

.YENİ BİR YÖNTEM
DOĞUM
ZAMANI
DÜZELTME

ASTROLOJİ OFSADHU
PADDATHI



SHRI RK DAS
(WBCS Red.)

Doğum Zamanı Düzeltilmesinde Yeni Bir Yöntem

Sadhu Paddathi'nin Astrolojisi

Saptarishis Yayınları

Doğum Zamanı Düzeltmede Yeni Bir Yöntem
Yazar:RK Das

Yayinlayan ve Dağıtan: i
Saptarishis Yayınları
C-2/18 Shantiniketan,
LBS Marg, Ghatkopar Batı
Bombay-400 086
Telefon: +91 9819957779
E-posta:admin@saptarishisastrology.com
www.webstudiohosting.net

Saptarishis Editör Ekibi:
Mrinal Bharadwaj, Shikha Makhija, Jagruti Mehta, Bettina Brodbeck

Kapak tasarımları:
Dibyendu Chatterjee

MRP:? 225 / -, USD: 20 \$

Bu kitabın hiçbir bölümü, kısa alıntılar dışında, herhangi bir dilde, eleştirel bir şekilde somutlaştırılan kısa alıntılar dışında, yayıcının önceden yazılı izni olmaksızın diğer dillere tercüme hakkı dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere herhangi bir biçimde veya herhangi bir yolla çoğaltılamaz. makaleler ve/veya incelemeler.

ISBN: 978-81-929679-5-0

İle

Saygideğer Ebeveynlerimin, Rahmetli KALI PADA DAS & Rahmetli BALA
KESHWARI DAS'ın Kutsal Anıları, SADHU'NUN ASTROLOJİSİ'ne
Saygıyla Adanmıştır.

-PADDHATI'

Ve

Rahmetli Kızım DYOT1KA SARKAR'in Anısına Bu Kitabı DOĞUM
ZAMANI DÜZELTME ÜZERİNE Sevgiyle Adanmıştır'

İçindekiler

ÖNSÖZ

GİRİŞ

Sı.	dizin	Sayfa numarası.
1	Bölüm I Gün doğumu gün batımı	12
2	Bölüm 11 Ay	22
3	Bölüm III Zaman	31
4	Bölüm IV Ayanamsa	35
5	Bölüm V Navamsa İşaretleri	38
6	Bölüm VI Navamsa-Dwadasamsa	42
7	Bölüm VII Yükselenler ve Torunlar	47
8	Bölüm VIII Gulika	52
9	Bölüm IX Yamakantaka	58
10	Bölüm X Tatvalar	63

Sı. dizin		Sayfa numarası.
11	Bölüm XI Tattvas'ın Önemi	69
12	Bölüm XII Doğum Öncesi Dönem. (doğum yılına karar vermek için)	77
13	Bölüm XIII Pranapada	82
14	Bölüm XIV Sun'ın Nakshatra'sının Önemi	85
15	XV. Bölüm Bazı Pratik Durumlar	89
16	Bölüm XVI Kurallar Yeniden Anlatıldı	109

ek

- (a) Gün Doğumunun Yerel Ortalama Saati.
- (b) Gün Batımının Yerel Ortalama Saati.
- (c) Yükselen Noktalar.
- (d) Yıldız Zamanı.
- (e) Nirayan Yükselenleri.
- (f) Saray, Hafta-Gün ve Yıldız Grupları.

ÖNSÖZ

Astroloji harika bir bilimdir. Astrolojik tahminler genellikle doğum saatine göre atılan burçlara dayanır. Ancak çoğu durumda, kesin doğum zamanı doğru şekilde kaydedilmemiş olabilir. Ve bunun için kendi içinde eksiksiz, kendi kendine yeten ve bir astrologa en meşakkatli işlerden birinde, yani bir yıldız falına bakmadan önce tam doğum anını bulmada ve yıldız falına ilişkin tahminlerde bulunmada yardımcı olabilecek bir kitaba büyük talep var. bunun temeli.

Tanrı'nın lütfuyla, Sadhu-Paddhati'yi ve astro-matematiksel zamanlama olaylarını, özellikle iyi olayları buldum.-kesin doğum saatine göre yapılan burçlar temelinde. Tam doğum anını bulmak için bu eşsiz paddhati bir astrologa yardımcı olabilir.

Doğum Zamanı Düzeltme hakkındaki bu kitap, genellikle tam doğum anını hesaplamak için gerekli olan tüm gerekli bilgileri içerir.

Astroloji öğrencilerinin ve uygulayıcılarının bu dürüst ve mütevazı girişimi takdir edeceklerine inanıyorum.

RKDa'lar

"ParulSmriti Needa"

Rangamati

Vidyasagar Üniversitesi Postanesi

Toplu iğne-721102

Midnapore, Batı - Bengal

Tanıtım

Doğru bir doğum haritası oluşturmak için kesin doğum anı esastır. Ancak çoğu durumda kesin doğum zamanı, doğum anına yakın bir yerde kaydedilmeyecektir. Doğum zamanı ile onu kaydetme anı arasında hatırı sayılır bir süre geçmiş olması doğaldır. Ve bunun için yanlış doğum zamanının kaydedildiği durumlar olabilir. Yanlış doğum saatine göre hazırlanmış bir doğum haritası, doğru bir doğum haritası olarak kabul edilemez. Yanlış çizelgeye dayanarak yapılan tahminlerin yanlış olması kaçınılmazdır.

Her doğumun Güneş ve Ay ile yakın bir bağlantısı vardır; ve bunun için astrolojik bir an var. Zaman kayıt makinesi astrolojik anı tanıယacak şekilde devreye alınırsa o anı kaydedebilir. Astrolojik doğum anını temel alan bir harita, bir olayı ve onun tam olarak ne zaman olacağını tahmin etmeye kesinlikle yardımcı olacaktır. Ancak aynı anda iki saat tam olarak aynı zamanı göstermez ve bu herkesin deneyimidir. Ve tam olarak bu, astrolojik doğum anının birçok durumda yanlış kaydedildiği görülüyor.

1) Doğum haritası doğru bir şekilde çizilirse bir olayın tahmini doğru yapılabilir. Tablonun doğruluğu, evlilik, hizmet, soy, finansal başarı vb. gibi iyi ve mutlu bir olayın gerçekleşmesinin tahmin edilen zamanı ile test edilebilir. Bu konuda Dasha sisteminin yöntemi yardımcı olabilir. Ancak birçok Dasha sistemi vardır ve amaca uygun belirli bir tane seçmek ve olayın zamanını ondan hesaplamak çok zor bir iştir. Ancak, iyi bir olayın tam olarak ne zaman gerçekleştiğini bulmak konusunda SADHU-PADDHATI yardımcı olabilir. Bu Paddhati astro-matematiksel bir süreçtir. Sürecin işleyişi burada gösterilmektedir.

Bir erkek ve bir kadın olmak üzere iki yerlinin doğum çizelgeleri, doğum çizelgelerine göre hazırlanmış (evlilik) özel amaç çizelgeleri ile birlikte, doğru doğum zamanlarına göre verilir.

	Kadın 17 / 18.3.70		Erkek 5.8.63	
	Raşı No.	İmza No.	Raşı No.	İmza No.
yükselen	9	8	7	8
Güneş	12	5	4	9
Ay	4	5	10	2
Mart	1	5	6	1
Merkür	11	3	5	6
Jüpiter	7	10	12	11
Venüs	12	8	4	8
Satürn	11	12	3	2

E = Eskalasyon

E5= Özel için yükseltme

E, = Toplam yükseltme

Rc= Raşı tablosu

Özel= Özel amaçlı kesinti

C = Sabit

SEN(= Kadın için evrensel

ura= erkek için evrensel

Mv= Yakın çevrenin orta noktası

An = Yükselen lord

I. Gn = Genel gösterge

Yb = Doğum yılı

Dışı

$$\begin{aligned} \text{Rashi E'de } & \llcorner 4, R_t = 4, S_p = 4, C = 0 \\ E, - U & (+3(E) - R_t - 5P + C \\ & = 24 + 3 \times 444 + 0 \\ & = 24 + 12 - 6 = 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Spesifik olarak } E & = 1, R_c = 3, S_p = 3 \\ £ & = 24 + 3 \times 1 - 3 - 3 \\ & = 27 - 9 = 18. \\ E_t & = E_r + E, \\ & = 28 + 18 = 46 \\ E, /? & 46/2 = 23 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_v & = Y_b + E / 2 \\ & = 1970 + 23 \\ & = 1993 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Çevresi } (M_v - 2) & - (M_v - 1) - M_v \\ \text{Evlilik } - (E / 1) & - (Ay + 2) \\ \text{yıllar} & 1991-1992-199 ^ - 1994-1995 \\ \text{Şimdi A, } & 9(7-1) + (10+1) - 7 = 54 + 4 = 58 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S, "9(11-1) + (15+1)(-7) & = 90 + 9 = 99 \\ I.Gn & = A_p + S_n \\ & = 58 + 99 = 157 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R < 157 \text{ için} & = 13 \\ \text{ince gösterge yılı} & \\ A / A & = 9/8 = 4 \\ (\text{LHS}'den sayılacak)} & \\ \text{Yakın çevrede (yıl)} & \\ 4'ten (\text{LHS}) & = 1994 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Şimdi Am} & = 9(4-1)+2 = 29 \quad 86 \text{ için } R_m = 2 \\ rrafor29 & = 5 \\ \text{Çevre ayı için} & \\ M_m & = yılın ayı + M_m \\ & = 3 + 5 = 8 \\ \text{Yakınınlarda} & \\ (\text{Mra}-1) - (\text{Mm}) - (\text{Mm} + 1) & \end{aligned}$$

7-8-9

Erkek

$$\begin{aligned} E & = 5, R_c = 5, S_p = 5, C = 0 \\ E_r & = Unl + 4(E) - R_1 - 5P + C \\ & = 26 + 20 - 5 - 5 + 0 \\ & = 46 - 10 = 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E & = 2, R_C = 1, S_P = 7 \\ E & = 26 + 4 \times 2 - 1 - 7 - 0 \\ & = 26 + 8 - 8 = 26 \\ E_t & = E_r + E, \\ & = 36 + 26 = 62 \\ et & = 62/2 = 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_v & = Y_b + E / 2 \\ & = 1963 + 31 \\ & = 1994 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (M_v - 2) & - (M_v - 1) - M_v \\ - (M_v + 1) & H M v + 2 \\ 1992-1993-1994-1995-1996 & \\ 9(4-1) + (8+1) & 4 = 27 + 5 = 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9(6-1) + (13+1) & 4 0 = 45 + 4 = 49 \\ I.Gn & = A, " + S_n \\ & = 32 + 49 = 81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 81 & = 9 \text{ için yeniden} \\ / A & = 7/8 = 3 \text{ için gösterge yılı} \\ (\text{LHS}'den sayılacak)} & \\ \text{Yakın çevrede (yıl)} & \\ 3'ten (\text{LHS}) & = 1994 \\ \text{Şimdi A, } & = 9(10-1) + 5 = 86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 86 \text{ için } R_m & = 2 \\ \text{Çevre ayı için} & \\ M, " & = yılın ayı + M \\ & = 8 + 2 = 10 \\ \text{Yakınınlarda} & \\ (\text{Mm}-1) - (\text{Mm}) - (\text{Mm} + 1) & \end{aligned}$$

9-10-11

Bu iki kişi 4.9.1994 tarihinde birbirleriyle evlenmişlerdir.

Doğumun düzeltilmiş zamanında bir burç hazırlamak her zaman daha iyidir. Bunun için astrolog, kayıtlı doğum saatini bu kitapta belirtilen esas ve usullere göre doğrulayabilir.

Astrolojik doğum anı teorisi ve anı hesaplamanın ilkeleri ve prosedürü dürüstçe ele alındı ve umarım astroloji okuyucuları, öğrencileri ve uygulayıcıları bu mütevazi girişimimi takdir edeceklerdir.

*RKDa'lar
Midnapore, Batu Bengal*

BÖLÜM I

Gün doğumumu ve gün batımı

TDoğum düzeltmesi için doğum gününün tam gün doğumumu zamanı gereklidir. Bu kitapta farklı tarihler ve enlemler için gün doğumumu zamanı tablosu verilmiştir.

Astrolojinin Sadhu-paddhati'si Hindu Nirayan Zodyak sistemini takip eder. Buna göre bir gün veya tarih, doğu ufkunda gün doğumumu anında başlar ve bir sonraki gün doğumumu anına kadar devam eder. Gündoğumunun başladığı an, yeni bir tarih başlar ve böylece yeni bir hafta içi günü başlar. Bir sonraki gün doğumumu saatine kadar o tarih ve o hafta içi olmaya devam eder.

Böylece o tarih ve günün güneşin yerin batı ufkunda battığında, o tarih ve gündüzün gece kısmı başlar ve ertesi gün ve tarih için güneşin doğuşuna kadar devam eder. Gündüz (gündüz) kısmı ve gece (gece) kısmı tam bir gün ve tarih oluşturur.

Batı ülkelerinde bir tarih 0 saat yani gece 12:00'de başlar. Dolayısıyla doğum düzeltme konusunda bu kitaptan yararlanabilmek için doğum tarihi, eğer doğum gece ise ve o öğlen aynı hafta içi olacaksa, o geceden önceki öğlen tarihine çevrilmelidir. Bu, doğum gününün adı olarak kabul edilmelidir. Öğleden sonra gece doğumu içindir. Ancak öğleden sonra saatinde gece doğumu için tarih ve hafta içi gün tamam olarak alınmalıdır.

Örneğin 21 Nisan 1926'da Londra'da saat 01:40'ta bir hanımfendi doğdu. Doğum düzeltmesi için tarih, o geceden önceki öğle vakti olarak kabul edilmelidir. 20 Nisan 1926 Salı, gece 25h 40m.

Çoğu durumda, kayıtlı doğum saatinde hafta içi günlerden bile bahsedilmez. Doğumun hafta içi gününü bulmak için bir formül geliştirildi. Doğum tarihleri için hafta içi günleri kolayca öğrenebilirsiniz.

Formül 1 / 7'dir $(c + y + 1 + m + d) - Q = R$ burada

c = yüzyıl kısmı için sabit

y = hayır. yılların parçası

l = hayır. tarihten önceki yüzyılda geçen artık yılların

m = ay için sabit

d = tarih sayısı

Q = bölüm

R = kalan

c = 3 asırlık kısım için 18

=19 olarak bölüm için 1

= 20 olan kısım için 6

m = Ocak için 0, Şubat için 3, Mart için 3, Nisan için 6

Mayıs için 8, Haziran için 4/11. uly için 6/13,
Ağustos için 9/16

Eylül için 5/19, Ekim için 0/21, Kasım için 3/24,

5/26 için Aralık

R = 1 (Pazar), 2 (Pazartesi), 3 (Salı),

4 (Çarşamba), 5 (Perşembe),

6 (Cuma), 7 veya O (Cumartesi).

Örnek vermek: 19.4.1926 için haftanın gününü bulun

$$1/7 (1 + 26 + 6 + 6 + 19) = Q + R$$

$$58/7 = 8 \text{ (} 2/7 \text{) yani } Q = 8 \text{ & } R = 2$$

R = 2 = Pazartesi

Bu kitapta gün doğumu ve gün batımı zamanı hakkında, biri gün doğumu, diğerı gün batımı zamanı için iki tablo verilmiştir. Saatler LMT, yani Yerel Ortalama Saat cinsinden verilmiştir.

Bir yerin LMT'si Greenwich Ortalama Saatine veya Bölgesel Standart Saate göre sabitlenir. Greenwich İngiltere'de bir yerleşim birimidir. Bu yerin konumu 0 derece boylamıdır. Greenwich'in doğusundaki herhangi bir yer, yemek boylamının derece farkı başına 4 dakika oranında, GMT artı zaman tahakkuk eden LMT'ye sahip olacak ve Greenwich'in batısındaki herhangi bir yer, LMT'yi, başına 4 dakika oranında tahakkuk eden GMT zamanı olarak alacaktır. batı boylam farkı derecesi.

Yerin LMT'si, o yerin ülkesinin ZST'sine referansla hesaplanabilir. Yer, ZST'nin sabitlendiği yerden doğuda ise, fark derecesi başına 4 dakika oranında bir zaman eşdeğeri eklenmeli ve yer batıdaysa zaman eşdeğeri ZST'den çıkarılmalıdır.

Hindistan için bölgesel zaman $82,5$ derece Doğu boylamında sabitlenmiştir. Yani Hindistan'ın ZST'si $(82,5 \times 4)$ dk, yani $5\text{h } 30\text{minadhead}$ veya GMT. Hindistan'ın bölgesel saatine Hindistan Standart Saati (IST) denir. Kalküta, $88,4$ derece Doğu boylamındadır. Kalküta'nın LMT'sinin $(88,4 \times 4)$ mln E'nin GMT'ye eklenmesi için veya

Doğum Zamanı Düzeltilmede Yeni Bir
Yöntem(88,4-82,5) x 4dk, 1ST'ye eklenmesi gereken
sure.

Indira Gandhi 19.11.1917, 11.10 pm (1ST), 25° K 28° 've 81° E 52'de doğdu. O günün gün doğumunu ve gün batımı saatlerini ve doğumun hafta-gününün adını, güneşin doğuş saatinde zodyaktaki konumunu ve İngilizce ve Hint zaman ölçümlerinde doğum saatinin gün doğumundan doğum saatinden farkını bulun ve ayrıca doğumun LMT'sini bulun.

Gün doğumunu ve gün batımı zamanı için yerin enlemi gereklidir. Yerin enlemi 25° N28'dir.

	20° K	30° K
	H m	H m
16 Kasım	6 09	6 26
26 Kasım	6 15	6 34
10 gün fark için	0 06	0 08
3 günlük fark için	0 1.8	0 2.4
böylece Kasım 196 için	$0.9 + 1.8$	$6; 16 +$
	$= 10.8$	$= 6 \overset{28}{.} 4$

10° enlem farkı için zaman artışı ($28,4 - 10,8$) m veya 17.6m

$5^{\circ} 28'$ enlem farkı için zamanın yükselmesi = $(17,6 / 10 \times 5,46 = 9,6)$ m

••• için $25^{\circ} N$ 28'19 Kasım'da gün doğumumu zamanı =
 $6h\ 09m + 9,6 = 6h\ 18,6m$
 $= 6s\ 18dk\ 36s$ ÖÖM

gün batımı için 1 / masa ve gün batımı
 korusun

	20 ° K		30 ° K	
	H	m	H	m
16 Kasım için	5	20	5	4
26 Kasım için	5	19	5	1
10 gün fark		-1		-3
3 gün fark		-.3		-.9
19 Kasım için	5	19.7	5	3.1

10° enlem farkı için zaman düşüşü = $(19,7 - 3,1 = 16,6) m$

yani $5^{\circ} 28'$ enlem düşüşü için zaman = $(16,6 / 10 \times 5,46 = 9,06) m$

Böylece $25^{\circ} 28'N$ için. gün batımı zamanı = $5s\ 19.7m - 9.06m$

= 5sa 10.64dk LMT

= 5s 10dk 38s pm LMT

Hafta içi gün adı için: gece doğumudur hafta içi öğlen
 doğumun hafta içi günüdür $1/7 (1 + 1 7 + 4 + 24 + 19)$
 $= 65/7 = 9 (2/7)$. Böylece

kalan = 2 dolayısıyla Pazartesi.

Gün doğumumu sırasında güneşin zodyaktaki konumu için doğum yerinin boylamı gereklidir. $81^{\circ} 52' D$.

Yer $82^{\circ} 30'E$ ($82^{\circ} 30'$)

$81^{\circ} 52' = 38)$

$38' - (38' \times 4 = 152s = 2m\ 32s)$ için zaman eşdegeri

Bu zaman eşdegeri, 1ST'de gün doğumumu zamanını elde etmek için LMT'deki gün doğumumu zamanından düşülmelidir, yani gün doğumumu zamanı = $6s\ 18dk\ 36s - 2ms32s$

= $6s\ 16ms4sa.m.$ (LST)

Sabah 5.30'da gün doğumumu tablosu için 1ST

JanO işaretü 08: $16^{\circ} 2'$

19 Ocak işaretü 09: $28^{\circ} 0'$

18: $14^{\circ} 2'$

Kasım 0 işaretü 6: $14^{\circ} 2'$

19 Kasım işaretü $19^{\circ} 5'$

7: $03^{\circ} 7'$

46m 4s $1^{\circ}55'$

$7: 05^{\circ} 2' = Akrep\ 5^{\circ} 2'$

Doğum saatinin gün doğumumu saatinden farkı için
(23:10) veya (23s 10dk -6s 16dk 4s)

= 16s 53dk 56s (İngilizce ölçümde)

16h = 40danda (gati)

48m = 2danda

5m = 12.5palas (ağırlık)

56s = 2,3 pala

= 42danda, 14pala, 48vipala (Hint ölçümünde)

Doğumun LMT'si için

1ST- boylam zaman farkı

= 11:10 pm2dk 32s = 1 Ih 7dk 28sp.m. (LMT)

Londra'da (51° K 31 ve 0° B $05'$) 27.2.1932'de
sabah saat 2'de doğan ünlü bir aktris O günün gün
doğumu saatini, doğum gününün adını ve gün
doğumunda güneşin konumunu bulun.

Doğum saati 0'dan sonraki gece olduğu için astrolojik
amaçla doğum tarihi 26.2.1932 olarak alınmalıdır.

Yerin enlemi = 51° N $31'$

Gündoğumu tablosundan şöyle görünür

	50°		55°	
	H	m	H	m
Şubat20	7	04	7	14
1 Mart	6	43	6	53
26 Şubat	6	50	7	00

♦ Şimdi $51^{\circ} 31' K$ için gün doğumumu zamanı $6h\ 50m + (10/5 \times 1.516)$ m'dir.

= 6sa 53dk (GMT)

O gece doğumdan önceki hafta içi öğle vakti doğum olarak alınmalıdır.

$$* 1/7 (1 + 32 + 7 + 3 + 26) = 69/7 = 9 (6/7)$$

Yani kalan R, Cuma'yı gösteren 6'dır.

Dolayısıyla doğum günü = Cuma

Sun'un konumu için

JanO = $8 17^{\circ} 32'$ işareteti

Feb_0 = $1 1^{\circ} 34'$ işareteti

26 Şubat = $9 19^{\circ} 6'$

$0 26^{\circ} 15'$

10 $15^{\circ} 21'$ saat 5:30'da (LMT)

$00 3.5' 23$ m için

10 $15^{\circ} 24' 5'$ gün doğumunda

Güneş'in konumu = $10 15^{\circ} 24.5'$ işareteti

| bir. 0, bir önceki günün, yani 31 Aralık'ın 05:30 AM'si anlamına gelir. önceki yılın ve Şubat. 0, bir önceki günün, yani 31 Ocak'ın 05:30 AM'si anlamına gelir.

Sun'in konumunu almak için:

2000 yılının Ocak ayında saat 5:30'da (1ST), Güneş'in konumu = işareteti $8^{\circ}14'59''$

Normal yıllar için (-16') artık yıllar için (+46')

0 Ocak'taki pozisyon için önceki yılın 05:30'unda sıradan bir yıldı. Ancak önceki yıl artık yıl ise, Güneş'in bir önceki yılın 0 Ocak'taki konumuna 46 ekleyin.

BÖLÜM II

Ay

Tay'ın belirli bir doğum anında zodyaktaki konumu, doğum saatinin düzeltilmesi için çok önemlidir. Ay, astronomik olarak dünyanın uydusu olmasına rağmen, astrolojide bir gezegen olarak kabul edilir. Ay, zodyak içinde sürekli olarak doğrudan hareket halinde hareket eder. Yeni ay gününden itibaren gezegen Güneş ile tam bağlantısından çıkarken, kameri ayın parlak yarısı başlar. Ay on beş gün boyunca günden güne artmaya devam ediyor, bu zamanda büyüdüğü söyleniyor. Dolunay gününde, tamamen parlak, güneşten tam olarak 180° uzakta. Bundan sonra, ayın karanlık yarısı başlarken gezegen gün geçtikçe parlaklığını kaybetmeye başlar. Ay sonra kabul edilir

ağdalı ay gibi. Bu ağda ve azalma süreci devam eder. Ayın bir zodyak işaretini geçmesi 2,5 gün sürer. Bu gezegen en hızlı hareket edendir ve diğer gezegenlerden daha hızlıdır. Ay ayının parlak yarısına Shukla Paksha ve karanlık yarısına Krishna Paksha denir. Yeni ay gününe Amavasya ve dolunay günü Poornima denir.

Zodyak işaretleri 27 takımyıldızdan oluşur. Her burç 30° lik bir yayı ölçer ve zodyak 360° ölçüsünü alır. Takımyıldızların her biri $13^{\circ} 20'$ ve bir yıldızın Pada'sı olarak adlandırılan takımyıldızların çeyreği $3^{\circ} 20'$ dir. Böylece her takımyıldızın 4 padası vardır. Bir işaret (Rcishi), 9 padadan veya 3 ardışık yıldızdan oluşur. Yıldızların isimleri ve zodyaktaki konumları burada tablo halinde verilmiştir.

Seri numarası	İsim	Zodyaktaki pozisyon		
		İtibaren	ile	
		Degree	Derece	dakika
1	ashwini	0	13	20
2	Bharani		26	40
3	eleştiri		40	00
4	Rohini		53	20
5	Mriqashirsha		66	40
6	Ardra		80	00
7	Punarwsu		93	20
8	Pushya		106	40
9	Ashlesha		120	00
10	Magha		133	20
11	Poorvapholguni		146	40
12	Uttarafhalquni		160	00
13	hasta		173	20
14	chitra		186	40
15	Svati		200	00
16	Vişşa		213	20
17	anuradha		226	40
18	lyeshta		240	00
19	moola		253	20
20	zavalli		266	EĞER
21	Utlaraşadha		280	00
22	Şavana		293	20
23	Danişta		306	40
HF	satabiṣa		320	00
25	Yoksulvabhadrapada		333	20
26	Uttarabhadrapada		346	40
27	Revati		360	00

Her birinin başlangıç noktası bir önceki yıldızın bitiş noktasıdır, dolayısıyla Kritika'nın başlangıç noktası $26^{\circ} 40'$

Yıldızlara Nakshatras, Taras vb. denir. Hint dilinde İşaretler:

Zodyak'ta 12 astrolojik işaret vardır. Nirayan zodyak sabit zodyaktır. İşaretler de konumlarında kalıcı olarak sabitlenir. Her biri 30° lik bir yay içerir. Burçların adları, sıra numaraları ve zodyaktaki konumları burada tablo şeklinde verilmiştir.

Seri numarası	İngilizce isim	Hint adı	Zodyaktaki pozisyon itibaren derece	ile derece
1	Koç	ağ	0	ISO
2	Boğa Burcu	Vrushabh	Io	60
3	İkizler burcu	Mithun	60	90
4	Yengeç Burcu	Kark	90	120
5	Aslan	simha	120	150
6	Başak	Konya	150	180
7	Terazi	Tula	180	210
8	Akrep	Vrushchik	210	240
9	yay Burcu	Dhanu	240	270
10	Oğlak	makar	270	300
11	Kova	Kurrbha	300	330
12	balık Burcu	Anlamına		360/0

İşaretler ve Yıldızlar:

İşaretler sabit yıldızlardan oluşur. Bu kitapta takımıyıldızlar ve yıldızlar eş anlamlı olarak kabul edilmelidir. Takımıyıldızlar genellikle bir grup sabit yıldız anlamına gelir. Ama burada bu kitapta terim sabit bir yıldız anlamına gelir ve aynı şekilde bir yıldız da bir takımıyıldız anlamına gelir.

Her burç, ardışık üç yıldızdan oluşan 9 padadan oluşur. Bu konu burada tablo halinde verilmiştir.

Rashi' nin	İSİM	PADASOF THE RASHI	YILDIZLAR FORM G İŞARET	SL. YOK HAYIR.
1	Koç	4	ashwini	T "
		4	Bharani	2
		HZ	eleştiri	3
2	Boğa Burcu	T "	eleştiri	3
		4	Rohini	4
		2	Mriqashirsha	5
3	İkizler	2	Mriqashirsha	5
		4	Ardra	6
		3	Poonarvasu	7
4	Yengeç	1	Poonarvasu	7
		4	Pushya	8
		4	Ashlesha	9
5	Aslan	4	makha	10
		4	Poorvaphalguni	11
		1	Uttaraphalguni	12

Rashi' nin	İSİM	PADASOF THE RASHI	YILDIZLAR FORM G İŞARET	SL. YOK HAYIR.
6	Başak	3	Uttarafhalguni	12
		4	hasta	13
		2	chitra	14
7	Terazi	2	chitra	14
		4	Svati	15
		3	Vişaha	16
8	Akrep	1	Vişaha	16
		4	anuradha	17
		4	Jyeshta	18
9	Yay !!	»4	moola	19
		4	zavallı	20
		1	Uttaraşadha	21
10	Oğlak	3	Uttaraşadha	21
			Şavan	22
		2	Danişta	23
11	agarius	2	Danişta	23
		4	satabışa	24
		3	Yoksulvabhadrapad	25
12	balık Burcu	1	Yoksulvabhadrapad	25
		4	Uttarabhadrapada	26*
		4	Revathi	27

Grahas:

Hint Nirayan Astrolojisinde dokuz astrolojik Grahas (gezegen) vardır.

Bu dokuz gezegen üç grupta başarısız olur:
Armatürler, Düzenli gezegenler ve Gölgeli

gezegenler. Armatürler astronomik olarak gezegen olarak kabul edilmezler, ancak astrolojik olarak gezegen olarak kabul edilirler. Aynı durum gölgeli gezegenler için de geçerlidir. Ancak düzenli gezegenler hem astrolojik hem de astronomik gezegenlerdir. Astrojideki tüm bu üç gezegen türü, burçlarda sürekli olarak burçlara, yıldızlardan yıldızlara hareket eder. Bu gezegenlerin burçlar ve yıldızlar üzerinde lordlukları vardır. Bir gezegenin üç yıldızın üzerinde efendisi var.

GEZEGENLER	Lordluğun bulunduğu işaretler (si işaretti kullanılır)	Lord'un bulunduğu yıldızlar (si işaretti kullanılır)
Güneş	5	3,12,21
Ay	4	4,13,22
Mart	1 & 8	5,14,23
Merkür	3 & 6	9,18,27
Jüpiter	9 ve 12	7,16,25
Venüs	2 ve 7	2,11,20
Satürn	10 ve 11	8,17,26
Rahu		6,15,25
Ketu		1,10,19

Doğum anında, Ay'ın içinden geçtiği burç doğum signfjanma Rashi olarak adlandırılır ve Ay'ın içinde bulunduğu yıldıza Doğum yıldızı (| anma Nakshatra veya Janma) denir.

Tara).

Doğum düzeltme konusunda, Doğum yıldızı ve Doğum Rashi çok önemlidir. Bu nedenle, doğum tarihi ve saati için herhangi bir iyi efemeristen ayın konumu açıkça bilinmelidir ve ayrıca doğum gününün adı da bilinmelidir.

KRALİÇE ELİZABETH

DOB: 21.4.1926 01:40 (GMT), $51^{\circ}N30'$ ve $0^{\circ}W05'$.
Doğum tarihini, haftanın adını, Doğum Rashi'sini,
Doğum yıldızını ve seri numarasını ve grup
numarasını bulun.

Hafta içi doğum ve isim için:

Buradaki doğum, gecede Oh'dan sonraki gece doğumu olduğundan, tarih, gece doğum saatinden önceki öğlen saati olduğu için alınmalıdır. Tarih 20.4.1926 olduğu için düzeltme amacıyla doğum tarihi 20.4.1926 olarak alınmalıdır.

Ve doğal olarak doğum gününün adı şu şekilde olmalıdır:

$$(1 + 26 + 6 + 6 + 20) 4-7 = 59-7 = 8 \text{ (3/7)}$$

Yani kalan = 3. Hafta içi gününün Salı olduğunu gösterir.

Efemeris'ten, ayın verilen zamanda 20 Nisan'da Nirayan Yengeç burcunda olduğu anlaşılıyor. Yani Doğum Burcu Yengeç'tir ve ayın geçmekte olduğu Nakshatra geçisi Ashlesha 9'dur. Yani doğum yıldızı Ashlesha'dır. Yıldız grubu 9'dur.

Efendileriyle aynı gezegene sahip olan yıldızlar tek bir grupta şu şekilde toplanmıştır:

Kral	yıldız grubu	Yıldızlar
Ketu	1	1,10,19
Venüs	2	2,11,20
Güneş	3	3,12,21
Ay	4	4,13,22
Mart	5	5,14,23
Rahu	6	6,15,24
Jüpiter	7	7,16,25
Satürn	8	8,17,26
Merkür	9	9,18,27

BÖLÜM MERHABA

Zaman

TBu kitabın amacı, doğum düzeltmesi konusunda bir astroloğa rehberlik etmektir. Doğum düzeltmesi, kayıtlı veya kaydedilmemiş ya da bildirilen doğum saatinin düzeltilmesi anlamına gelir ve aynı zamanda zamanın doğrulanmasını da içerir. Zaman ölçümleri artık genel olarak yıl, ay, tarih, gün, saat (s), dakika (m), saniye (s) terimleriyle ifade edilmektedir. Hindistan'da zaman ölçümü Danda, Ghati, Ghanta, Paia'da da ifade edilir. Vipala, Anupala, Vighati vb.

Bu nedenle, kesin doğum zamanının hesaplanmasıında ortaya çıkabilecek herhangi bir belirsizliği ortadan kaldırmak için bir zaman dönüştürme tablosu verilir. Bu kitabın okuyucusu,

Doğum Zamanı Düzeltmede Yeni Bir
Yöntem Öğrenciler ve astroloji uygulayıcıları bunu
gerekli bulabilirler.

TABLO

- (a) 1 yıl = 12 ay
 - 1 ay = 30 gün
 - 1 gün = 24
 - 1h = 60m
 - 2 m = 60s
- (b) bayram=60danda
 - 1 danda=60 saray
 - 2 pala=60 gün
- (c) 1 gün=60gati
 - 1 gati=60 canlı
- (d) 1 gün=24ganta
 - 1 ganta=60m
 - 1 m=60'lar (e) 1 gün=3600 saray
 - 1 gün=3600 gecekondu
 - 1 gün=1440m
 - 1 gün=86400'ler
- (f) 1h = 2.5danda
 - 1 saat = 150 saray
 - ben h = 9000 vipala
- (g) 1 danda = 24 m

1 pal = 24 s

1 gati = 24 m

1 vighati = 24s

(i) 1 m = 2.5 saray

1 m = 150 vipala (j) 1m = 2.5 vighatis

"Bangla San" Saka döneminin vb. dönüşümleri için bir tablo. burada verilir

Tablo (a)

Bangla San + 593 = AD yılı (Nisan - Aralık arası)

Bangla San + 594 = AD yılı (Ocak-Nisan)

Bangla San, 14-15 Nisan'da başlar ve ilk aya

Vaisakha denir.

Aylar aşağıdaki gibidir:

Ay adı	Bekliyor	Numara.
Vaisakha	Nisan (1445)	30-31
lyaiṣṭha	Mayıs (15-16)	31-32
Aṣeḍha	une (15-16)	31-32
Śravana	Temmuz (17-	31-32
Bhadra	Auq (17-18)	31-32
asvina	17-18 Eylül)	30-31
kartika	Ekim (17-18)	30-31
Akra hayan	Kasım (16-	29-30
Amerika	Ara (16-17)	29-30
makha	Ocak 14-1 5)	29-30
Falqun	Şubat (1 3-	29-30
chaitra	Mart (1546)	30-31

Tablo (b)

SAKAERA

Saka yıl +78=AD yılı (Mart-Aralık)

Saka yıl +79=AD yılı (Ocak-Mart)

4'e bölünen Saka yılı 2 kalanını bırakırsa artık yıl olur ve yılın ilk ayı normal hayır yerine 31 gün alır. 30 gün. İlk ayın adı Chaitra.

Sonraki aylar sabit gün sayısına sahiptir ve İngiliz takviminin sabit tarihinde başlar.

Ay adı	başlar	Numara.
Chaitra (normal)	22 Mart	30
Chaitra (artık yıl)	21 Mart	31
Vai sakha	21 Nisan	31
Jyaistha	22 Mayıs	31
Aşedha	Haz22	31
Şravana	23 Tem	31
Bhadra	Auq23	31
asvina	23 Eylül	30
kartika	23 Ekim	30
Agarhayana	22 Kasım	30
Duraklat	22 Aralık	30
Magha	21 Ocak	30
Falgün	Şubat20	30

BÖLÜM IV

Ayanamşa

Tiki tür astroloji hakimdir. Biri Nirayana, diğerini Sayana olarak bilinir.

Astroloji. Birincisi sabit bir zodyak üzerine kuruludur ve ikincisi hareketli zodyak tanır.

Bu iki tür zodyak sabit ve hareketli zodyak arasındaki fark, Ayanamsa olarak bilinir ve yılda yaklaşık 50,3 artar.

Ancak gökbilimciler, iki tür zodyakın tam olarak ilk noktasının ne zaman aynı yerde olduğunu ve dolayısıyla Ayanamsa'nın yani tören mesafesinin hepsi için aynı olmadığını tartışıyorlar. 20° ila 24° arasında değişir

O halde bu konuda tartışmaya girmeden, doğumun düzeltilmesi için kesin doğum zamanı hesabında hangi Ayanamsa alınırsa hesap boyunca ona uyulması, sayılarla uyulması ve Ayanamsa'ya başvurulması yeterlidir.

Doğum haritası Sayana şeklinde yapılmış olsaydı, o zaman yükselen, Güneş ve Ay'dan doğum zamanının düzeltilmesine bağlı kalınması için Ayanamsa düşüldürdü.

Şu anda iki Ayanamsa bolca kullanılmaktadır. Biri "modern", diğeri "geleneksel" olarak adlandırılabilir.

Ayanamsa'yı (modern) almak için:

1) Yıldan 285 çıkarın.

2) Sonucu 0.013905 ile çarpın ve derece olarak ürün AD yılı için Ayanamsa'dır.

Ayanamsa'yı (geleneksel) almak için:

1) Yıldan 382'yi çıkarın.

2) Sonucu 0 .013905 ile çarpın ve derece olarak ürün AD yılı için Ayanamsa'dır.

1951 AD için Ayanamsa'nın her iki türünü de bulun

İÇİNMODERN: 1951-285 = 1666

SONRA 1666 x 0.01391 = 23.17406 ° = 23 ° 1'0" "

İÇİNGELENEKSEL

1951-382 = 1569

Şimdi 1569 x 0.01391 = 21.816 = 21 ° 49'

İzin vermek doğum haritası
(geleneksel Ayanamsa) Londra'da doğum için (52 ° N30 ' ve 0 ° W05 ') Sayana system'e göre 21.4.1926'da 01:40'ta (GMT); Nirayana haratasına dönüştürülebilir (Yükselen, Güneş ve Ay için).

Olarak doğum zamanı doğum gecesi 0 saat sonratarihöhlen tarihi olarak alınmalıdır önce gece saat 20.4.1926 idi ve Böylece çağ zamanı + 13h 40m öğlen 12'den sonraveya 20.04.1926

BÖLÜM V

Navamsa İşaretleri

i Doğumun kesin zamanını bulma mırıltısında, çeşitli Yükselen ve Torunların Navamsa işaretleri önem kazanıyor. Bu nedenle, Navamsa işaretlerinin ne olduğu ve nasıl sayıldığı hakkında biraz tartışma, astroloji öğrencilerinin yararına olacak gibi görünüyor.

Bir işaret 30° ölçer. 9 eşit parçaya bölündüğünde her parça $3^{\circ}20'$ lik bir açısal mesafe ölçer. Böyle bir parçaya Navamsa denir. Ve bir işaret her parçayı temsil eder.

Böylece 9 farklı işaret, bir burcun 9 Navamsasını temsil eder. Bu burçların efendileri aynı zamanda bu 9 Navamsa'nın efendileri olarak kabul edilir.

9ardışık 9 Nuvamsas temsil ederişareti Koç, Aslan ve Yay burcu, sayılıritibaren Koç, hangidir- diraddedilenolarakbunların ilk Navamsa işaretüç işaret.

bu Boğa, Başak ve Oğlak burçlarının Navamsa işaretleri sayılıyor Oğlak

İkizler burcu, Terazi ve Kova Navamsas'larını alırsayıllır Terazi'den, Navamsas Yengeç'ten, Akrep ve Balıklar Yengeç'ten sayılır. bir tablo yapacak mesele açık.

Seri numarası	Sayma, İşaret no'dan başlar.	Gruptaki işaretler
Grup A	1	Koç, Aslan, Yay
B Grubu	10	Boğa, Başak, Oğlak
C Grubu	7	İkizler, Terazi, Kova
D Grubu	4	Yengeç, Akrep, Balık

Navamsa işaretin	İtibaren	İle Sen benim	İçin A	Sl. Yok	C'nin	D işaret
1inci	0	320	1	10	7	4
2.		640	2	11	8	5
3 üncü		1000	3	12	9	6
4.		13 20	4	1	10	7
5.		1660	5	2	11	8
6.		2000	6	3	12	9
7.		23 20	7	4	1	10
8.		26 40	8	5	2	11
9.		30 00	9	6	3	12

Navamsa işaretleri, doğum zamanının ve doğumun Yükselen ve doğum soyunun doğrulanması için çok gereklidir. Navamsa işaretleri, bildirilen doğum yılının şüpheli durumlarda doğum yılını düzeltmek için şüpheli olduğu durumlarda da yararlıdır; Navamsa işaretleri güneş, ay ve Yükselen, Torun için - hepsi gerekli olabilir.

TABLO

Numara . işaretti	İşaretler	Navamsa A Grubu	GrpB yok	GrpC'ni	Grup GrpD	Efendisi Navamsa
1	Koç	1	4	7		Mart
2	Turus	2	5	8		Venüs
3	İkizler burcu	3	6	9		Merkür
4	Yengeç	4	7		1	Ay
5	Aslan	5	8		2	Güneş
6	Başak	6	9		3	Merkür
7	Terazi	7		1	4	Venüs
8	Akrep	8		2	5	Mart
9	yay Burcu	9		3	6	Jüpiter
10	Oğlak			4	7	Satürn
11	Kova		2	5	8	Satürn
12	balık Burcu		3	6	9	Jüpiter

Navamsa'nın düşüğü burcun efendisi, o Navamsa'nın efendisidir.

Bulmak Navamsa işaretü ve efendisi $18^{\circ} 15'$ Aslan.

Herhangi bir 5. Navamsa'nın bitiş noktasına sahip olduğunu imzaladı $16^{\circ} 40'$ ve 6. Navamsa 20° 'ye kadar uzanır. Böylece $18^{\circ} 15'$ herhangi bir işaretin 6. Navamsa 1'de başarısız olurşap kaimza. Aslan, A grubunun bir işaretidir ve bu nedenle 6. Navamsa burcu Başak'tır (tabloya bakınız). Ve Kral Navamsa işaretinin bir kısmı civadır.

Bulmak Navamsa işaretü 172° arasından zodyak $172^{\circ} 4-30^{\circ} = 5$ (22/30). Yani nokta şurada 6. zodyakın işaretü (kalan için $5 + 1$). Bu bir Başak.

Şimdi Başak $22^{\circ}, 20^{\circ}$ ile $23^{\circ} 20'$ arasında bir noktadır. Böylece Başak burcunun 7. Navamsa'sında bir noktadır. 7. Navamsa Başak (B Grubu) ile temsil edilir Yengeç Burcu.

Böyle Zodyak'ın 172° için Navamsa işaretü Yengeç Burcu.

BÖLÜM VI

Navamsa-Dwadasamsa

W Bir Navamsa 12 eşit parçaaya bölünürse bu 12 parçanın her birine Navamsa-Dwadasamsa denir. Bir Navamsa, $3^{\circ} 20'$ lik bir açısal alanı kaplar, bu nedenle bir Navamsa - Dwadasamsa, $16'40''$ lik bir açısal alan alır. Bu 12 ND (Navamsa-Dwadasamsa), zodyakın 12 işaretini ile temsil edilir. Navamsa işaretinin kendisi ilk ND'yi temsil eder ve ardından diğer ardışık N-D, kalan ardışık işaretlerle temsil edilir.

Tek bir Navamsa işaretini ilk ND'sini tek ND olarak ve son ND'yi çift ND olarak alır ve çift Navamsa işaretini olması durumunda 1. ND'yi alır

çift ND ve sonucusu tek ND olarak görünür.

TEK VE ÇİFT-D'LER

Zodyak işaretleri tek burçlar ve çift burçlar olarak ikiye ayrılır. Koç, İkizler, Aslan, Terazi, Yay ve Kova tuhaf işaretlerdir, geri kalan işaretler yani. Boğa, Yengeç, Başak, Akrep, Oğlak ve Balık bile burçlardır.

Herhangi bir işaret için Navamsa işaretini temsil eden tüm tek işaretlere tek Navamsa denir, benzer şekilde Navamsas tarafından herhangi bir işaret için temsil edilen tüm çift işaretlere çift Navamsa denir.

A grubu ve C grubu işaretlerinin 1., 3., 5., 7. ve 9. Navamsa işaretleri tek Navamsa işaretleridir ve 2., 4., 6. ve 8. çift Navamsa işaretleridir. B grubu ve D grubu işaretleri için mesele aksidir, yani tam tersi. Böylece 1., 3., 5., 7. ve 9. Navamsa çift Navamsa işaretleridir ve gerisi tek Navamsa işaretleridir.

ND durumunda, tek bir Navamsa'nın 1., 3., 5., 7., 9. ve 11. Dwadasamsa'sı tek işaretlerle ve dolayısıyla tek bir ND işaretıyla temsil edilir. 2., 4., 6., 8., 10. ve 12. Dwadasamsalar, ND işaretleridir ve çift Navamsa durumunda, mesele sadece

zıt. Böylece 1., 3., çift burçlar 5., 7., 9. ve 11. Dwadasamsa'yı temsil eder.

Burada bir tablo verilmiştir:

NAVAMSA-DWADASAMSA

ND sayısı	garip Nav. imza	bir anda Nav.	açışal mesafe
1 inci	Garip	Hatta	0° 16'40"
2.	Hatta	Garip	0°33 20"
3 üncü	Garip	Hatta	0 ° 50'00 "
4.	Hatta	Garip	1°06'40"
5.	Garip	Hatta	1° 23'20"
6.	Hatta	Garip	1°40'00"
7.	Garip	Hatta	1°56'40"
8.	Hatta	Garip	2° 13'20"
9.	Garip	Hatta	2 ° 30'00"
10.	Hatta	Garip	2 ° 46'40"
11.	Garip	Hatta	3 ° 03'20 "
12.	Hatta	Garip	3 ° 20'00"

Bu tek ve çift ND ayrımı, bu kitabın konusu açısından çok önemlidir. Tek ND erkeği ve hatta ND dışiyi temsil eder.

Zodyak'ın $118^{\circ} 14'$ için 7. ND'sini bulun.

Bir işaretteki noktanın yeri için

$$118^{\circ} 14A30o = \text{bölüm } 3 \text{ kalan } 28^{\circ} 14'$$

yani işaret=3+1 (kalan için) -4Kanser

28 ° 14' işareti Cancerpoint 9. Navamsa'ya düşüyorolarak8. Navamsa 26 ° 40'da biter ve 9. Navamsa 30 ° 'ye kadar uzanır. Kanser D grubudurimzave bu nedenle sayma Yengeç'ten başlar, bu nedenle Balık, nokta 1 için Navamsa işaretidir.18 ° 14'enzodyak.

Şimdi 28° 14' Balık'ın 26° 40'tan sonra noktası kahiyor sadece

(28 ° 14'-26 ° 40'=1°34')

Yine1 ° 34'bir Navamsa işaretinin 6'sına düşerNDişareti (tabloya bakın). Navamsa bile imzalamak için6.ND, tek bir ND işaretidir.

Böylecenoktası 118°14' bile Yengeç burcundadır. İçinYengeç Burcu9. Navamsa burcu Balık veiçinBalıkNavamsa 7. ND işaretini imzaladıBaşakancak 118°14' noktası eril Aslan'da ND burcundadır.

Bulmakzodyakın 212 ° noktası temsil edilirseileerkek veya kadın kişi.

212 ° / 30 ° = 7 (2/30)

bupuan 7 + 1'e düşer (kalan için) = 8 = Akrep.

Şimdi Akrep 2° , Akrep'in 1. Navamsa'sına (D grubu işaret) düşüyor. D grubu Navamsa için burçların sayımı Yengeç'ten başlar. Ve böylece Yengeç, Akrep için ilk Navamsa burcudur. Tablodan, Navamsa burcundaki 8. ND işaretine 2° düştüğü görülüyor, 8. ND işaret, bir erkeği gösteren tek bir ND işaretidir.

Bu nedenle, zodyakın 212° noktası bir erkek kişiyi temsil eder.

BÖLÜM VII

Yükselenler ve Torunlar

T'sahip olmak Doğum haritasının yükselen noktaları şunlardır; çok düzelttilmesinde önemlidir vedogrulamadogum zamanı. yani soyundan puanıçın bir doğum haritasına ihtiyaç vardır. amaç,

deçağ an zodyak yükselen noktasının üzerinde Doğu ufkuna Yükselen denir ve Batı'nın altında ayarlanan nokta ufku soyundan gelen denir.

bu Alçalan nokta her zaman Yükselendir puanı parti 180° . Böylece, Yükselen 5° ise zodyak daha sonra ($5^{\circ} + 180^{\circ}$) = 185° Torun olarak kabul edilir.

Yükselen'i bulmanın basit bir yöntemi burada verilmiştir. Adımlar aşağıdaki gibidir:

- (1) Yerin boylamını bulun.
- (2) Bölgesel standart saatе veya GMT'ye göre yerin LMT'sini bulun.
- (3) Tarih için sabah 5:50 LMT için yıldız saatini alın.
Kitapta $82^{\circ} 5'E$, boylam ve 1900 için sabah 5:30 LMT'de yıldız zamanı tablosu verilmiştir.
- (4) Bu kitapta verilen bir tablo yardımıyla yıl düzeltmesini bulun (tarihin yıldız saati + yıl düzeltmesi).
- (5) Aşağıdaki yöntemle yer için düzeltmeyi hesaplayın:
Bir yerin boylam farkı $82^{\circ} 5'D$ - $82^{\circ} 0,66'E$ (Doğu boylamı x 0,66' derece farkı). Yerin boylamı, yerin boylamı $82^{\circ} 5'D$ boylamından küçükse (veya $82^{\circ} 5'D$ boylaminın batısında) eklenir ve yerin boylamı $82^{\circ} 5'D$ den büyükse çıkarılır.
(a) tarihin yıldız zamanı olsun, (b) yukarıda belirtildiği gibi boylam farkı olsun.

Yer $82^{\circ} 5'E$ 'nin batısında. Düzeltme ($a + 0.66xb$ s) olacaktır.s). Yer daha doğuda ise düzeltme ($a - 0.66xb$ s) olacaktır.

- (16) Dönemin LMT 5:30 am ile LMT LMT arasındaki zaman farkını hesaplayın.
- (17) Saat başına 1 Os artış zaman farkını hesaplayın
5:30 am LMT'den dönem farkı 12 sa 25 m (LMT) olsun. Sonra zaman farkı $[(12 \times 10) s + (25/6) s]$ veya 124 saniye veya 2m 4s, düzeltilmiş zaman aralığı = 12s 27dk 4s.
- (18) buçağın yıldız zamanı = (a) S. ttarih +(b) yılı için düzeltme+için düzeltmeye (c) +Zaman aralığıçağınsabah 5:30'dan (g)+için düzeltmez zaman Aralık(e). = (a + b + c + d + e) içindeh / dak / sn.
Eğer bu sonuç 24 saatten büyükse bundan 24 çıkarılmalıdır. Sonuç şimdi çağın yıldız zamanı olarak adlandırılın. (STE)
- (19) Yerin enlemini hesaplayın.
- (20) Kitapta verilen Yükselen tablosundan STE için Yükselen'i bulun.

0° enlem ile 60° N enlem

Böylece bulunan Yükselen, çağın Nirayan (ya da yıldız) yükselenidir.

- (21) Sayana (tropikal) Yükselen'i almak için Ayanamsa eklenmelidir.
- (22) Güney enlemindeki yerler için, Yükselen'i bulmanın varlığı
- (a) STE'ye 12 saat eklenmelidir
 - (b) Bu Yükselen'e eklenecek altı işaret. Ve böylece o yer için Yükselen elde edilir. Yıllar için Yükselen'e yapılan düzeltmeler: 1900 için $57'$ ekleyin.
1. Takip için her 10 yılda bir 8'lik kesinti yapılmalıdır. 1910 için $49'$ ekleyin.2. Daha önceki yıllar için her 10 yılda 8'er süre eklenmelidir. 1890 için $1^{\circ} 5'$ eklenmelidir.

AZALAN.

Yükselen'e altı işaret eklenmelidir.

Böylece 5° Yükselen noktası için Alçalan, zodyakın 185° olacak

İtalya, Torino'da doğan kadının Yükselenini bulun,
 45° K $4'$ ve 7° E $41'$ 9.12.1947'de yaklaşık 12:15
öğleden sonra (LMT).

Doğumyer = $45^{\circ} N$ $4'$ ve $7^{\circ} E$ $41'$

LMT = $12:15$

Aralıkçağ saatinin sabah 5:30'dan itibaren(LMT)
= $6s45dk$

Zaman10 "saatte = $1'7''$ artırılacak aralığıyıldızsaat

5:30'da $9.12 = 1$ Oh 40m 10s.

Düzelme1947 yılı için = -1 m 31 sn.

Düzeltmeyer için $(82^{\circ} 5-7^{\circ}) \times 0,66s + 49s = -42s$

yıldızsaat 9.12.1947'de Torino'da saat

5:30'da. = $iAh39m 28s$

Zamançağ zamanı aralığı = $6h 45m$

kabarık saatte 10 saniye= = 7 yaşındayım

yıldız zaman dönemi = $17saat25m 35s$

Sonrasında $45^{\circ} 4'$ için Yükselen tablo danışmanlığı

Kumbha 0 = $16s31m$

Ortalama 0 = $17s47dk$

BöyleSTE için $17s 25m 35s$ yani $54m 35s$ Kumbha.

buYükselen = $(30^{\circ} / 76 \times 54.58 = 21^{\circ} 54')kumbha$
= $10\text{işaret}21^{\circ} 32'41''$

BÖLÜM VIIH

Gulika

Dündüz Gulika, hafta içi için ayrılan zamana göre doğu ufkunda yükselir, gece boyunca Gulika, o hafta-gündüz gecesi için ayrılan zamanda yükselir.

Gulika, Satürn için astrolojik bir yükselişti. Bu yükselme, bir yerin doğu ufkunda biri gündüz, diğeri gece olmak üzere günde iki kez yükselir.

8 eşit parçaya bölündüğünde, daha sonra 7 gezegen tarafından yönetilen parçalar yani. Güneş, Ay, Mars, cıva, Jüpiter, Venüs ve Satürn. Geriye kalan kısım ise Gulika tarafından yönetilmektedir.

İlk bölüm, haftanın efendisi tarafından yönetilir.

günve 2. kısım hafta içi efendisi tarafından yönetilirenertesi gün. Bu şekilde 2. hükümdarlığı alıraBölüm. Sonra Satürn'ün yönettiği parçanın yanındaenGulika parçası. Gulika o sırada yükselirzaman kuralıSaturn'ün sonu.

AçıkPazar ilk bölüm Güneş tarafından yönetilir,7.kısım Saturn tarafından yönetilir ve 8. kısım Gulika tarafından yönetilir. 8. bölümün başındaGulikadoğu ufkunda yükselir.

Böylecegünün 12 saat kapsadığı bir gündeGulikazaman gün doğumundan 30 m sonra başlarPazarve Pazartesi gün doğumundan 9 saat sonra. İçindeBugün nasılsınCumartesi günü yolGulika İh 30dk'da yükselirsonrasındagoğumu.

yanidenilebilir ki, eğer gündüz çarpılırsailePazar için 0.875. Gulika'nın yükselme zamanıPazartesi gününün uzunluğu olmalıçarpılmış0.75'te. Burada aşağıdakiler için bir tablo verilmiştir.gündüzGulika yükseliyor. Gündüzün uzunluğu, aşağıda verilen çarpanlarla çarpılmalıdır.entablo daha sonra sonuç eklenmelidirgündoğumuzaman ve Gulika'yı yükselteceğizMisket Limonuo gün için.

Gün katlar	Pazar esi	Pazart esi	Salı	Çarşamba günü	Perşem be günü	Cuma esi	Cumart esi
0.875	0.75	0.625	0,50	0,375	0.25	0.125	

Gece saatlerinde Gulika dönemi aşağıdaki şekilde bulunabilir.

Gecenin uzunluğu 8 eşit parçaya bölünmelidir. 5. gün lordu bu 8 parçanın 1. kısmını alacak, ardından 6. gün (hafta-günlerinden sayılır) lordu 2. kısma hakim olacak ve bu şekilde Satürn bir parça alacak. Sonra Satürn kısmı tamamlanacağı an Gulika kısmı başlar. Böylece Pazar günü ilk bölüm Jüpiter'in ve 2. bölüm Venüs'ün ve 3. bölüm Satürn'ün olacak. Böylece 4. bölüm Gulika'nın dönemi olacak. Pazartesi günü gece periyodunun 1. bölümü Venüs'e, 2. bölümü Satürn'e ve ardından 3. bölüm Gulika'ya ait olacak. Bu şekilde gece Gulika dönemi bilinebilir.

Gece Gulika'nın yükselme zamanı şu şekilde kolayca elde edilebilir: Gece süresinin uzunluğu, gece için haftanın gündüz lordu çarpanı ile çarpılmalı ve daha sonra ürün o günün gün batımı saatine eklenmelidir. Gulika'nın gece vakti sonucu burada bir tablo verilmiştir.

GECE GU İÇİN

JKA:

Gün	Güneş	Pzt	sal	Bahis	Per	Cuma	Doy
çarpan	0,375	0.25	0.125	0.875	0.75	0.625	0,5

**TABLO
GULIKA YÜKSELİŞ ZAMANI (LMT)**

	Güneş	Pzt	sal	Bahis	Per	Cuma	Doygun
Gün	Sr + 7 / alan	Srwela	Sr * 5 / 8ld		Sr-3 / BiD	Sr'2 / 8ld	Sr + 1 / 8ld
Gulika	Sr + B75 Kimliği	Sn.75İD	5r +, 625 litre	Sr + .5 Kimlik	\$ r * 375 lira	Sr', 25İD	Sr + .125İd
Gece	Ss * 2 / Ss * 3 / 8ln 8ln	Ss'1 / Sln	Ss-7 / 8ln 8ln	Ss * û / \$ s -875 İçinde	\$ s * 5 / 8ln 5s +.75 ln	Ss + 4 / 8ln 5s +.625 ln	
Gulika	Ss * .375Selam	5s'. 25 ln	5s-.125 Li				5s +.5 ln

İçindedoğum düzeltme önemi önemiveyəGulika çok büyük. Doğum tarihi düzelttilirenGulika'nın temeli. Tarih konusunda kafa karışıklığıveyədoğum Gulika Ascendant'in yardımıyla uzaklaştırılabilir. Doğum gündüz ise,doğumYükselen, GulikaYükselen gün ile eşleşmelidir. Gece doğumu durumunda Yükselen gece ile uyumlu olmalıdır.GulikaYükselen.

İçindegün doğum doğum Yükselen burç veya NavamsaYükselen burcu gün olmalyükselendoğum tarihinin işaretı veya Gulika Navamsa Yükselen burcu veya onlardan 5., 7. veya 9. ev burcu.

İçindegece doğum vakası, doğum Yükselen

burcu veya Navamsa Yükselen burcu gece Gulika
Yükselen burcu veya Gulika Navamsa Yükselen
burcu veya oradan 5, 7 veya 9. burç olmalıdır. Büyük
bir astrolog, 8.8.1912'de 19:23'te (LMT), Perşembe
günü 77° E $35^{\circ}13'$ K'da doğdu. doğum Yükselen ve
Navamsa Yükselen Kova idi (Oğlak)

Gün doğumu = 5:56:06

Günbatımı = 6:14:06 pm

Gecenin uzunluğu = 11 sa 32dk.

Hafta içi=Perşembe günü.

Gece Gulika yükselen zamanı

= $18:14:06$ pm + 8s 38dk, 5s = 14s 52dk, 57s= $2:52:57$
gece. Gulika Yükselen için

STof8 / 8 = 95 14

Yıl düzeltmesi + 22

Yer düzeltme + 03

Gulika zamanı = 14 52 57

Aralık artışı @

10sn/h +2 28

STforGulika = 24 01 04

Veya = 0 01 04

SoGulikaYükselen = İkizler ($13^{\circ} 33'$) Gulika

Navamsa Yükselen=Kova

Yükselen Doğum, Gulika Navamsa Yükselen ile ve ayrıca Kova'daki Gulika Yükselen için 9. işaret.Doğum tarihi doğrulandı.

BÖLÜM IX

Yamakantaka

Yamakantaka astrolojik bir Upagraha'dır, bu varlığın doğum yılı düzeltmesi ve doğrulaması konusundaki önemi göz ardı edilemez. Yamakantaka'nın gündüz yükselmesi için gündüzün uzunluğu 8 eşit parçağa bölünmelidir. Haftanın efendisi ilk kısma sahiptir ve diğer kısımlar birbirini izleyen hafta içi günlerin lordlarına tahsis edilir. Bu şekilde Perşembe lordu kısmı bittiğinde Yamakantaka o anda doğu ufkunda yükselir. Mitolojide Yamakantaka, Perşembe gününün efendisi Jüpiter ile ilişkilidir.

Pazar günü bu upagraha'nın yükselme zamanı

gündoğumuzaman artı $5/8 \times$ gündüz süresi I. MT.

İçindegece Yamakantaka yükselen zaman olabilirolmakaşağıdaki yöntemle bilinir.

bugece süresi ikiye ayrılmalıdır. 8 eşitparçalar. İlk bölüm 5. bölüme ait olacakgünhaftadan itibaren sayılır. anlupiterparça biter, Yamakantaka yükselir.

AçıkPazar gecesi 1. bölüm böylece aittirlupiter, 5. gün olan perşembenin efendisi Odadahafta içi Pazar).

YamakantakaPazar gecesi yükselen saat, gun batımızaman+ $1/8 \times$ gece süresi.

Bir masa Yamakantaka için yükselme zamanı verilirburada.

TABLO

ld = olsungün uzunluğu

ben ,=gecenin uzunluğu

sr =tarihin gün doğumumu zamanı (LMT).

s,. =gün batımı zamanı (LMT)

YAMAKANTAKA YÜKSELİŞ ZAMANI [LMT]

	Güneş	Pzt	sal	bahis	Per	Cum	Doygun
Gün	Sr-5 / yüzyıl	Bay»4/8L	SrtYJd	Sr »2 / 8ld	Sr-l / gll	Sr »7 / 8J	Sr-â / 8ld
Yamakantaka	Sr-.625ld	Sr * 5 Kimlik	Sr »J75ld	Bay »,75 Kimliği	\$ r ».125 i75ld	\$ T * i75ld	Sr-.75ld
Gece	Ss * 1 / 8ln	Ss »7 / 8ln	Ss »6 / 8ln	Ss * 5 / 8ln	Ss + 4 / fil	Ss »; / 8ln	Ss »2 / 8lli
Yamakantaka	S »-.875 Seisin	Ss4,75 [L	[çinde	Ss-.625ln [çinde	s*	Ss »325ln	Ss * 25ln

Yamakantaka, konuya ilgili bir tartışmanın ortaya çıktığı doğru doğum yılını elde etmeye yardımcı olur. Bir Hıristiyan döneminin 1 Ocak'ının Yamakantaka Yükselen'i, aşağıdaki yollardan herhangi biriyle Yükselen'in doğumuna karşılık gelmelidir.

Yamakantaka Yükselen aynı doğum burcunda olacak Yükselen veya (b) 3. veya 5. veya 7. veya 9. veya 11. burçta olacak ve aynı şekilde Navamsa 4. burç veya 7. veya 10. burçta veya Navamsa'da Yükselen burcu, bu hassas noktanın Navamsa Yükselen burcuna karşılık gelmelidir.

Bir İmparatorun 29 Nisan 22:10'da (LMT) Yükselen (ve Navmansa burcu) ile Yay (Koç) olarak 35° K 407139 $^{\circ}$ E 45 'de doğduğu bildirildi. Bazı yazarlara göre MS 1900 ve mahkemeye göre MS 1901 idi. İmparatorun tam doğum yılı neydi?

1900 AD için

29 Nisan Pazar $(1 + 0 + 0 + 6 + 29) 77 = 36/7 = 5$

(1/7) Yani kalan 1 yani Pazar. Gün doğumu = 5:11

LMT Günbatımı = 18:44 (6:44)

Gecenin uzunluğu = 1 Oh 27 m.

Yani Yamakantaka yükselme süresi = Ss + 1 sa 18dk

22 s

$$= (6:44 + 1:18:22) \text{ ÖÖS} = \\ 8:02:22$$

İçin 1901 AD

$$29.\text{nisan pazartesi} (1+1+0+6+29) \wedge 7 = 37/7 \\ = 5 (2/7)$$

Kalan = 2 yani Pazartesi.

$$\text{Böyle Yamakantaka yükselme zamanı} = (6:44) + \\ (9:08:37) = \\ 15:52:37 = \\ 03:52:37$$

Şimdi 1900 AD için

	H	m	s
29/4 için ST (öğlen)	2	27	02
yer için	0	37	
<u>yıl için</u>	0	0	
<u>ST için 4/29/1900</u>			

saatdoğum yeri	2	26	25
YK zamanı	=	8	2

Zaman artışı

Aralık	= 1	20	
<u>YK yıldız için</u>			

Zaman	10	30	7
-------	----	----	---

YK Yükselen=Akrep $3^{\circ} 33'$ veya Akrep (Aslan)

1901 AD için

	H	için	s
29/4 öğlen için ST	2	27	2
Düzelt yer için	0	0	37
Düzelt Yıl için	0	0	57
ST için 29.4.1901 Doğum yeri	2	25	28
yk zaman	15	52	37
Düzelt Zaman aralığının artması	0	2	38
YAMAKANTAKA yıldız zamanı için	18	20	43

Yamakantaka Yükselen = Balık $19^{\circ} 31'$ veya Balık (Yay)

Doğum Yükselen Yay (Koç), 1900 için Yamakantaka (Yamakantaka) Yükselen ile uyuşmadı.

Doğuştan Yükselen, 1901 için Yamakantaka Yükselen ile açıkça örtüşüyor.

Yani kesin doğum yılı MS 1901 idi.

BÖLÜM X

Tatvalar

Fbir gün doğumundan sonraki gün doğumuna beş tattvas (eleman) 16 kez yükselir ve bu süreç bacak dünyasının başlangıcından beri devam ediyor. Bunlar beş tattva Kshiti, Apa, Teja, Marut, ve Vyoma tatva.

Kshiti Prithvi (toprak) anlamına gelir. Bu tattva yükselerinden 015 palas (6m) için bir yerin doğu ufkuiçinde bir büyü. Güneş doğarken yükselen ilk tattvadır. Misket Limonu Çarşamba günü.

Apacela (su) anlamına gelir. Bu tattva 30 için yükselir. Saray Zamanının (12m) noktasında yükselen ilk tattva olarak kalkmak Pazartesi ve Cuma günleri saat. i'eja Agni (ateş) anlamına gelir. Bu tattva ilk

tattva Pazar ve Salı gün doğumunda 45palas (18m) için bir büyü içinde yükseliyor.

Marut, Vayu (hava) demektir. Bu tattva, cumartesi günleri gün doğumunda 60 palas (24m) bir büyüyle yükselen ilk tattva olarak.

Vyoma, shunya (boşluk) anlamına gelir. Bu, Perşembe günü 75 palas zaman (30m) için büyüdeki ilk tattva teçhizatıdır.

Bir büyüde, kendisine ayrılan süreden fazla bir tattva gelmez ve 225 palas zamanında bir tattva bir kez yükselir.

Her tattva günde 16 kez yükselir. Hiçbir tattva aniden yükselmez. Kshiti tattva, yani iki tattvanın yükselişi arasında yükselebilir. Apa ve Shunya.

Shunya yükselebilir, ondan sonra Kshiti yükselebilir veya Apa yükselir, sonra Kshiti yükselebilir. Kshiti tattva, Teza veya Marutor Kshiti'nin yükselişinden hemen önce veya sonra yükselemez. Sadece Shunya ve Apa ile ilişkisi vardır.

Bu şekilde Apa'nın sadece Kshiti ve Teja ile ilişkisi vardır. Sadece Kshiti veya Teja yükseldikten sonra veya ondan önce yükselebilir. Shunya'nın, Marut'un veya kendisinin yükselişinden hemen önce veya sonra yükselemez. Sonuç olarak, bir tattva'nın iki büyüsü olamaz.

Kshiti-Apa- Teja- Marut- Vyoma palas büyüleriyle temsil edilebilir. Bunlar 15-30-45-60-75.Tattvalar için bu kitaptaben varisakan bir palas yazılacak.

saathafta içi gün doğumu anı tattvastemsil eden gün doğar, böylece birkonumsalonunla ilişkisifeörnek Kshiti'nin sahip olduğu konumsal Shunya ve Apa ile ilişkisi)çocuk büyütmek.Bu şekilde beş tattvanın tümü yükseldiğinde, ilko hafta içi formu tamamlandı. Forumlarlormtamamlanması için 225 palas gerekir zaman.Bundan sonra hafta içi stantlarının 2. formu yükselen ve bunun için 225 palas zaman alır(tamamlama. Sonra bunun tattvasının 3. şekli Hafta içi 225 palas için yükselir, ardından 4.lormhaftanın günü yükselmeye başlar ve 225 sürer Saray tamamlanması için süre. bu şekilde ilk hafta içi tattvas koleksiyonu içeri giriyor yükselen 900 palas ife 6h) süre içinde. İlk Toplamak bir hafta içi günün tattvasının adıdeğiştirmek haftanın adı. İkinci Toplamak adını üçüncü günden sonra alır ben o Hafta içi. 900 saray için yükselir. Böylece içinde 3600 palas (yani 24 saat) zaman formu 4 koleksiyon latvalar bir hafta içi içinde akmaya başlayın. bundan sonralı lultvalar bir sonraki hafta içi ile yükselmeye başları şareto hafta içi yükselişi.

Bir form 5 farklı tattvanın modudur. Bir form 225 palas zaman alır.

4 farklı form bir koleksiyon oluşturur. Bir koleksiyon 900 palas, yani 6 saat sürer. 4 farklı koleksiyon bir hafta içi yapar. Hafta içi bir gün 3600 palas, yani 24 saat sürer.

Bir hafta içi ilk koleksiyon, haftanın gününün theta tattva'sı ile başlayan ilk forma sahip olmalıdır.

Tatvalar, formlar ve koleksiyon hafta içi çeşitli günler için aşağıdaki gibidir.

Pazar-TMVKA (form 1) = 225 saray.

Pazar-Salı-Perşembe-Cumartesi ay. (4 koleksiyon) = 3600 saray

Pazartesi —AKVMT (form)

Pazartesi-Çarşamba-Cuma-Pazar (4 koleksiyon)

Salı --TAKVM (form 1)

Salı-Perşembe-Cumartesi-Pazartesi. (4 koleksiyon)

Çarşamba - KATMV (formi)

Çarşamba-Cuma-Pazar-Salı (4 koleksiyon)

Perşembe - VMTAK (formi)

Perşembe-Cumartesi-Pazartesi-Çarşamba (4

koleksiyonlar)

iBayram-ATMVK (form 1)

iRiday-Pazar-Salı-Perşembe (4 koleksiyon)

Cumartesi - MTAKV (formül)

Cumartesi-Pazartesi -Çarşamba-Cuma.
(4Tkoleksiyonlar)

benformlar ve koleksiyonlar (1 yani hafta içiToplamak)tattvaları temsil eden 16 palas'a göre gösterilmiştir.

(a) Pazar = 45-30-15-75-60

45-60-75-15-30 ben 75-15-30-45-60

15-75-60-45-30

(h) Salı = 75-60-45-30-15

45-30-15-75-60 30-15-75-60-45

75-15-30-45-60

(C) Perşembe = 60-45-30-15-75

75-60-45-30-15

30-15-75-60-45

hl) Cumartesi =

60-45-30-15-75

45-60-75-15-30 11

15-75-60-45-30

60-75-15-30-45

60-75-15-30-45

(e) Pazartesi =

30-15-75-60-45

30-15-75-60-75

60-45-30-15-75

60-45-30-15-75

(f) Çarşamba =

15-30-45-60-75

15-30-45-60-75

60-75-15-30-45

60-75-15-30-45

(g) Cuma =

30-45-60-75-15

30-45-60-75-15

75-15-30-45-60 75-15-30-45-60

Hafta içi tattva palas ile temsil edilir. Pazar = 45, Pazartesi = 30, Salı = 45, Çarşamba = 15, Perşembe = 75, Cuma = 30, Cumartesi = 60.

Hafta içi toplama formu 1'den başlayarak ve ardından art arda 4 toplama sayarak, sonraki haftanın normal günü başlar.

BÖLÜM XI

Tattva'nın Önemi

İatattva'nın doğum saatini düzeltme meselesi varlığıönem. Her insan doğumunun birözelzaman. İnsan doğumunu asla ani değikdirkonu.Tattva buna karşılık gelmelidir. Erkek»Tepebir erkek için bir tattva yükseldiğinde doğarçocuğundogum. Bir kız çocuğu doğduğundalatvayükselen kız çocuğa karşılık gelirdoğum.Aeunuch, iki çocuğu birleştiği yerde doğdu.latvalartattva ile karşılık geldiğindedoğumaeunuch'un.

Yinedoğumda yükseLEN tattvaveyabir çocukzorunluhaftanın gününü ve Nakshatra'yi göstergrupgeçerli o zaman 7 hafta içi yani vardır.Pazar,Pazartesi Salı Çarşamba,Perşembe günü,Cuma ve Cumartesi.

Onlarınseri numarası isimlere göre

yukarıda verilen. Pazar, seri no ile temsil edilir. 1, Pazartesi 2 ile vb.

Zodyak'ta 27 Nakshatra var. Lordlarına göre 9 gruba ayrırlırlar. 9 gezegen bu 27 Nakshatra (yıldız) üzerinde efendilik sahibidir. Bu dokuz gezegen Ketu, Venüs, Güneş, Ay, Mars, Rahu, Jüpiter, Satürn ve Merkür'dür. Bu 9 gezegenin her birinin 3 yıldız üzerinde lordlukları vardır ve bu 3 yıldız ayrı bir grupta toplanmıştır. Böylece 9 grup Nakshatra vardır. Tüm yıldızlar serileştirildi. Ashwini'nin seri numarası var. 1 ve Revati seri no.27.

Ketu, grup 1 yıldızlarının efendisidir.

Gezegen	yıldız grubu	yıldızlar
Ketu	1	1,10,19
Venüs	2	2,11,20
Güneş	3	3,12,21
Ay	4	4,13,22
Mart	5	5,14,23
Rahu	6	6,15,24
Jüpiter	7	7,16,25
Satürn	8	8,17,26
Merkür	9	9,18,27

Gün doğumundan itibaren palas sayısı doğum saatini, haftanın gününü ve doğum saatini gösterecektir.

yonetmekteyildiz grubu.

buhafat içi doğum günü olarak alınmalıdır.Hafta içidoğumdan önceki öğle vakti,dan dolayiguece doğumumu ve doğumun hafta içi günüçindegününlük doğum vakası, haftanın günüdür.öglendoğum tarihinden.

bubulmak için izlenecek adımlardoğrutattva kullanımımı ile doğum zamanı,şöyle:

- (a) Elde etmekdoğum gününün adı.
- (b) Elde etmekdoğum yıldızının adı ve no. veyaYıldızait olduğu grup.
- (c) Elde etmekgündoğumu yardımıyla gün doğumumu zamanıtablobu kitapta verilmiştir.
- | d) Albildirilen doğum saatinin mesafesiOdadagün doğumumu zamanı (LMT / GMT).
- (e) Bu mesafeyi saraylara dönüştürün. 1saat = 150Saray. Not olsunolarakrapor edildiSaray.
- (f) Almakbildirilen palas en yakın palasOdadaen yakın sarayın masası.
- (g) Almakuygun numaraveyasaraydanmasahafta içi için uygun hayır veYıldızgrup.
- (h) Toplamı (f+g) palas sayısını verecektir.itibareno doğum tarihinin gün doğumumu saati.

(i) Saray saat, dakika vb.'ye dönüştürülmelidir. ve doğum saatini almak için gün doğumumu saatine (LMT) eklenebilir. (LMT). Gerekirse zaman ZST'ye dönüştürülebilir.

EN YAKIN PALAS TABLOSU FORMLAR VE PALALAR TABLOSU

a	63	F	378	k	1260	P	2835
B	126	Q	441	1	1890	Q	2961
C	189	H	504	m	2142	r	3024
D	252	i	567	a	2520	s	3150
e	315		630	Ö	2772	T	3591

Form	Sara	> Form	Palos	Form	Saray	For	Saray
1	225	5	1125	9	2025	13	2925
2	450	6	1350	10	2250	14	3150
3	675	7	1575	11	2475	15	3375
4	900	8	1800	12	2700	16	3600

UYGULAMA			OPRIATE			MBER (PA		.OLA
Yıldız grps	Pazar tesi	Pazar tesi	salı gün	Çarşamb a günü	Perse mbe	Cu ma	Cumar tesi	
1	61	52	43	34	25	16	7	
2	5	59	50	41	32	23	14	
3	12	3	57	48	39	30	21	
4	19	10	1	55	46	37	28	
5	26	17	8	62	53	44	35	
6	33	24	15	6	60	51	42	
7	40	31	22	13	4	58	49	
8	47	38	29	20	11	2	56	
9	54	45	36	27	18	9	63	

Bildirildiğine göre, 8.8.1912 (Perşembe) yaklaşık 19:23:06 77 ° E35713 ° K'de, tanınmış bir astrologun doğru doğum saatini bulun.

Hafta içi=Perşembe günü

Yıldız (doğum) = Mrigshirsha

Yıldız grubu = 5

8/8 = 5:46'da gün doğumu (LMT)

Gün doğumundan doğumun (bildirilen) uzaklığı=19:23-5:46=13h37m.

Numara. ofpalas = 2042.4

En yakın no.ofpaias=1890 + 126 (tabloya bakın) = 2016

Hafta içi / yıldız grubu için uygun numara=53 (tabloya bakın)

Toplam hayır. ofpalas=2069 (2016 + 53)

2069 saray = 13s 47 m 36s

Gün doğumu zamanı + zamanın mesafesi=05:46 + 13s 47 m 36 s

=19:33:33

Şimdi palas numarası, biri hafta içi ve diğer yıldız grubu için olmak üzere sayımlar için kontrol edilmelidir.

Bunun için iki formül var

(1). HAFTA GÜN İÇİN = 3 xp+7, kalan

haftanın gününü gösterecektir.

Kalan yani $r = 0$ 'dan büyük ancak 1'den büyük değilse
= Pazar

Kalan yani $r = 1$ 'den büyük ancak 2'den büyük değilse=Pazartesi günü

Kalan yani $r = 2$ 'den büyük ancak 3'ten büyük değilse=Salı

Kalan yani $r = 3$ 'ten büyük ancak 4'ten büyük değilse=Çarşamba günü

Kalan yani $r = 4$ 'ten büyük ancak 5'ten büyük değilse
= Perşembe

Kalan yani $r = 5$ 'ten büyük ancak 6'dan büyük değilse
= Cuma

Kalan, yani $r = 6$ 'dan büyük ancak 7'den büyük değilse = Cumartesi

Böylece $rw=2.01 = \text{Salı}$

$= 0.091 = \text{Pazar}$

$= 4.21 = \text{Perşembe günü}$

$= 6.1 = \text{Cumartesi}$

Rwwill haftanın gününü gösterir

(2) YILDIZ GRUBU İÇİN $= 4 \times pe-9$

$Rs = 0$ 'dan büyük ama 1'den büyük değil = grup 1

$Rs = 1$ 'den büyük ama 2'den büyük değil = grup 2

$R_s = 2$ 'den büyük ama 3'ten büyük değil = grup 3

$Rs = 3$ 'ten büyük ama 4 'ten büyük değil = grup 4 $R5 = 4$ 'ten büyük ama 5 'ten büyük değil = grup 5 $Rs = 5$ 'ten büyük ama 6 'dan büyük değil = grup 6 $Rs = 6$ 'dan büyükama 7 'den büyük değil = grup 7 $R5 = 7$ 'den büyük ama 8 'den büyük değil = grup 8 $Rs = 8$ 'den büyük ama 9 'dan büyük değil = grup 9 Şimdi $p =$ (palas) = 2069 palas; $.4p-9 = (4 \times 2069) - 9 = 8276 - 9$
 $R4 =$ kalan = yıldız grubu 5

Yine $3p-7 = (3 \times 2069) - 7 = 6207 - 7$

Kalan = 5 = Perşembe

Düzen palas numarası, bir kişinin erkek / kadın / hadim olup olmadığını belirtmelidir.

Paia numarası erkek için tattvaya düşerse kişi erkek, kadın için tattvaya düşerse kişi kadındır.

Pala sayısı iki tatvanın sınırına düşerse, kişi hadımdır. Ancak cinsiyet tayini için Yükselen noktaya daha fazla önem verilmelidir.

Kshiti, Teja ve Vyoma erkek için tattva'dır. Ancak Marut tattva'da erkek bir kişi Cumartesi günü doğabilir.

Apa ve Marut kadın için tattvalardır. Ancak Teja ve Vyoma'da dişi kişinin doğumumu, bazı durumlarda doğumun hafta içi Salı veya Perşembe olduğu durumlarda mümkün olabilir.

Artık perşembe günü 2069 pala numarası erkek için bir tattvaya düşüyor.

Böylece tüm bunlar doğum zamanının düzeltilmesini doğrular.

Hayır. esas olarak hafta içi ve Nakshatra pozisyonunu ve doğum anını belirlemek için önemlidir. Yükselen noktası, esas olarak cinsiyetin belirlenmesi ve Yükselen pozisyonunun düzeltilmesi için önemlidir.

Her tattva için başka bir cinsiyetin doğumu için bir pozisyon vardır. Kshiti tattva için yine erkek için 5 palas, kadın için 5 palas ve erkek için 5 palas olarak görülmektedir. Bu şekilde diğer tattvalar kendi bölünmelerine sahip olurlar.

Apa için bölüm yine kadın için 10 palas erkek için 10 palas ve yine kadın için 10 palas şeklindedir.

Teja için bölüm erkek için 15, kadın için 15 ve yine erkek için 15'tir.

Vayu için yine kadın için 20, erkek için 20 ve kadın için 20 sarayı bölmemesi.

Vyoma tattva için erkek için 25,

BÖLÜM XII

doğum öncesi dönem (Doğum yılına karar vermek için.)

FAyın doğum saati ve doğum pozisyonundan gebe kalma anını öğrenmek mümkün olabilir.

Kurallar aşağıdaki gibidir:

A: Doğum haritasında

1 (a) Ay büyündüğünde ve görünür olduğunda (yani 12'den 8'e kadar herhangi bir evde) ("ağda", ayın Güneş'ten 180° içinde herhangi bir yerde olduğu anlamına gelir. döneme ayın parlak yarısı veya Shukla paksha denir .)

Gebelik süresi 10 kameri aydan veya 9 güneş ayından daha kısa olacaktır.

1 (b) Ay büyüdüğünde ve görünmez olduğunda (yani

1'den 7'ye kadar herhangi bir evde), gebelik süresi 10 kameri aydan veya 9 güneş ayından daha uzun olurdu.

2 (a) Ay küçülür ve görünmez olduğunda ("küçülme", Ay'ın Güneş'ten 180° ila 360° uzaklıkta olduğu anlamına gelir. Döneme ayın karanlık yarısı veya Krishna Paksha denir.) Gebelik dönemi 10 kameri aydan veya 9 güneş ayından daha kısa olmuştur.

2 (b) Ay küçülürken ve görünürken, gebelik süresi 10 kameri aydan veya 9 güneş ayından daha uzun olurdu.

B

Gebelik süresinin 10 kameri ay ve 9 güneş ayından daha kısa veya daha uzun olduğu gerçek gün sayısı aşağıdaki kurala göre hesaplanabilir:

Ay'ın ufuktan uzaklığı (dereceye çevrilir) $4-12 = D / 12$. Bölüm, gün sayısıdır.

(a) Ufuk, doğum Lagna (yükselen lagna) anlamına gelir - ay görünmez olduğunda.

(b) Ufuk, 7. Lagna (asta lagna) anlamına gelir.

ay görünür.

C

1. Parlak holt'ta doğum (Shukla Paksha)

Doğum lagnası, Adhaan lagnası, yani doğum öncesi lagna haritasında ayın konumunu temsil eder.

2. Karanlık yarida doğum (Krishna Paksha)

Doğum asta lagna (Descendant), doğum öncesi lagnada ayın konumunu temsil eder. (Adhan lagna.)

D

1. Doğumdaki Ay burcu, doğum öncesi dönemdeki Yükselen'i, yani Adhaan lagnasını temsil eder. ay ağılıyor.

2. Doğumdaki Ay burcu, doğum öncesi dönemdeki Torun'u, Adhaan asta lagna'yı, Ay'ın küçüldüğünü temsil eder.

İçindögüm öncesi dönem

Ana bileşenler

Doğum Yükselen 'shuta pozisyonu.

Güneş 'balgam pozisyonu

Ay'ın shuta pozisyonu

Bir kameri ay=29.516026 gün

9güneş ayları = 273.93165 gün (güneş)

1 güneş ayı=30.43685 gün (güneş)
1 kameri ay=27.393165 gün (güneş)

Bazılara göre, İmparator Herohita 29.4.1900'de Japonya'nın Tokyo kentinde (35° N $40^{\circ}7'13''$ E 45° ') 22:10 (LMT) civarında doğdu. Ancak kraliyet mahkemesine göre, MS 29.4.1901'de 22:10 LMT'de doğdu.

Doğru doğum yılını bulun

1900 AD için	1901 Reklamı için
Pazar Nisan29	Pazartesi Nisan29
Güneş=Os $26^{\circ} 18'$	Güneş = Ös $16^{\circ} 47'$
1 Ay = Os $20^{\circ} 36'$	iAy = $4s\ 29^{\circ} 32'$
Asd = $7s28^{\circ} 45'$	asd= $8s0^{\circ} 47'$
Ağda / görünmez	Waxinq / görünür
Yani gebelik süresi = uzun (+)	Yani gebelik süresi = daha kısa (-)
Moonlaqna	ay peynirli lagna
$\text{S} \overset{\text{ben}}{\underset{\text{C}}{\text{X}}} \overset{\text{ié}}{\underset{\text{C}}{\text{X}}} \overset{\text{C}}{\underset{\text{X}}{\text{X}}} \overset{\text{ö}}{\underset{\text{C}}{\text{X}}} \overset{\text{ç}}{\underset{\text{C}}{\text{X}}} \overset{\text{z}}{\underset{\text{C}}{\text{X}}} :$	$(\text{Os } 16^{\circ} 47') - (2s\ 0^{\circ} 47) + 12^{\circ} = 7.3$
\therefore gebelik = $273 + 11.7 = 284.7$ gün	Yaşlanma = $273 - 7.3 = 266$ gün
ISoprenatal dönem = MS 7/19/1899	Yani doğum öncesi dönem = MS
d olarak=karkat	$\wedge \overset{\text{S}}{\text{G}} \overset{\text{ç}}{\text{ç}}, \exists \overset{\text{t}}{\text{t}}, \exists \overset{\text{a}}{\text{a}}$
Ay = Tula	$\overset{\text{o}}{\text{O}} \overset{\text{ç}}{\text{ç}} \overset{\text{ç}}{\text{ç}} \overset{\text{ç}}{\text{ç}} \overset{\text{ç}}{\text{ç}}$
Doğum Vbон işaretti Adhaan lagna ile	Bu nedenle doğum Yükselen=Adhan Ay. uyuşmaz.
Doğum lagnası Adhaan Ayı ile	Doğum ayı = Adhaan lagna. Bu puanların her ikisi de
Bu nedenle doğum	hiyl MS 1901'dir.

BÖLÜM XIII

pranapada

F veya doğum zamanı doğrulaması Pranapada önemli bir kuralıdır.

Doğum tarihinin gün doğumu saatinde güneşin konumu öğrenilmelidir. İşaret kısmı göz ardi edilebilir, ancak daha sonraki hesaplamalar için genellikle amsa olarak adlandırılan derece kısmı alınmalıdır.

Doğum saatine ulaşmak için gün doğumunda geçen palas sayısı 15'e bölünmelidir. Kalan sayı 2 ile çarpılmalıdır. Sonuç "derece" olarak alınacaktır. Bu daha sonra güneşin doğuşunda bulunan Güneş'in derece böülümlerine eklenmelidir. Şimdi gelinmesi gereken "derece" kısmı

Yükselen doğumunun derecesi veya amsa kısmı ile taksitli. Gerekirse, palalar, bu palalara bazı palalar eklerek veya çıkarılarak ayarlanmalıdır, böylece doğum zamanı yeni Yükselen'in amsa'sını veya Güneş'in yeni derece kısmı ile tallying etkisini vermelidir.

17 / 18.3.1923 tarihinde Cumartesi gecesi 00:59:11 (ZST) sularında bir hanımfendi doğdu. bu

Yükselen Akrep $12^{\circ} 8'$ ve doğum yıldızı Uttarabhadrapada (26). Güneş'in konumu engün doğumu zamanı Meena $2^{\circ} 47'$. Güneşin doğuşundan itibaren palas sayısı doğum zamanı için 2765 idi.

Gündögüm günü = cumartesi

Doğum yıldızı grubu = 8

Güneşgün doğumunda derece kısmı = 2°

Pala sayısı = 2765

Doğum Yükselen'in derece kısmı = 12°

Şimdi sarayı (travers) 15'e bölerek kalanları elde ederiz.

Kalanı 2 ile çarparak 10 elde ederiz.

Güneşgün doğumunda derece kısmı = 2°

İle 10 ekleyerek $2 + 10 = 12$ elde ederiz

Vebu 12° derece kısmı olacaktır

doğuş Yükselen.

Yükselen 7s 12 ° 08' idi

Yani burada herhangi bir ayar gerekli değildir. Pranapada doğum saatini onaylar. Saray hafta içi ve doğum işaretini kabul ediyor. Navamsa Dwadasamsa, bayan için Yükselen'i kabul ediyor.

BÖLÜM XIV

Sun'in Nakshatra'sının Önemi

Fveya doğum saatinin düzeltilmesi, bildirilen doğum saatinde çalışmaya başlamalıdır. Bu adımlar genellikle düzeltme ve doğrulama için aşağıdaki gibidir.

- 1) gün doğumu zamanı
- 2) gün batımı zamanı
- 3) Güneş doğarken güneşin konumu
- 4) Bildirilen doğum saatine göre yükselen
- 5) Bildirilen doğum zamanında Ay'ın konumu
- 6) Numara. palas'ın gün doğumundan doğum saatine kadar geçen süre
- 7) Numara. yıldız grubu ile aynı fikirde olacak palas

8) Pranapada için gerekli ayarlama

Bundan sonra, Yükselen erkek ve kadın için Yükselen noktası ve erkek ve kadın için tattvas ile doğrulanmalıdır. Yükselen, Güneş'in yıldız konumu ve Gulika Yükselen ile de doğrulanmalıdır.

Gulika Yükselen ve doğum Yükselen hakkında, puanlar daha önce belirtilmiştir.

Şimdi burada Güneş'in yıldız konumu ve Yükselen'in burç konumu belirtiliyor.

Güneş'in doğum anındaki yıldız konumu, Yükselen'in doğrulanması için kullanılabilir.

Gündüz doğumu için, günün süresi 4'e bölünebilir. Doğum ilk bölümde ise Yükselen, Güneş'in doğumdaki yıldızını veya ondan 3. yıldızı temsil eden burcunda olabilir. İkinci bölümde doğum olması durumunda, Yükselen burcu Güneş'in yıldızından itibaren 3. veya 5. yıldızı temsil ediyor olabilir. Doğum 3. bölümde ise Yükselen Güneş'in doğumdaki yıldızını veya ondan sonraki 5. veya 7. yıldızı temsil eden burcunda olabilir. Doğum 4. bölümde ise, Yükselen Güneş'in doğumdaki yıldızını veya ondan 12. veya 15. yıldızı temsil eden burcunda olabilir.

Gece doğumu durumunda, gece süresi 4'e bölünebilir. Doğum 1. kısımda ise, Güneş'in yıldızından itibaren 17. yıldız Yükselen burcunu gösterir. Doğum 2. bölümde olsaydı, Güneş'in yıldızından 19. yıldız Yükselen burcunu gösterirdi. Doğum 3. bölümde olsaydı, Güneş'in yıldızından 22. veya 24. yıldız Yükselen burcunu gösterirdi.

Doğum gecenin son bölümünde olsaydı, Güneş yıldızından 24. veya 27. yıldız Yükselen burcunu gösterirdi.

Bu kuraldan sapma olabilir. Ancak, Yükselen ona yıldız adını bir veya iki yıldızla gösterebilir.

A Yükselen'in yıldızları gösteren tabloimza Güneş'ten sayıldığından gösterebilir. Yıldızdoğumda burada verilir.

TABLO (Gündüz/Gece eşit) (Güneş yıldızından say)

Gündüz	5:30 ögleden önce 8:30	08:30 Sabah 11.30	Sabah 11.30 2:30'a	14:30 17:30'a kadar.
Sun'dan Yıldız	1 Veya 3	5 Veya 7	9 Veya 11	12 Veya 15
Gece Zaman	17:30 İle ögleden	ögleden İle 11:30	11:30 İle 2:30 am	2:30 am İle 05:30
Sun'dan Yıldız	17 Veya 19	21 Veya 23	23 Veya 24	25 Veya 27

Büyük bir astrolog akşam 7:23 civarında doğdu. 8.8.1912 tarihinde. Güneş'in konumu 24 ° Yengeç'teydi. Yükselen Kova idi.

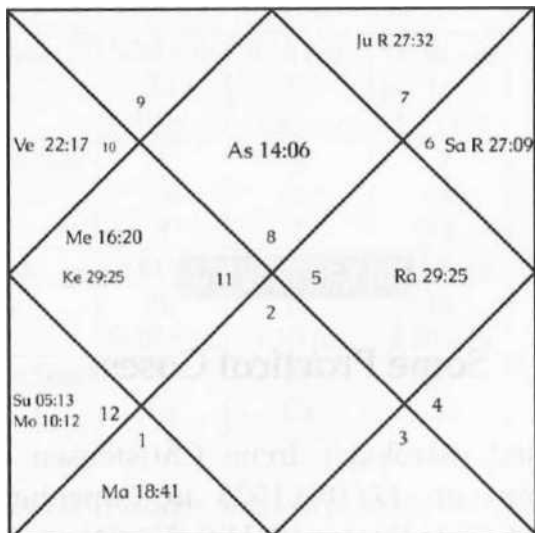
Güneş'in konumu Ashlesha Nakshatra'yi gösterir. Ashlesha Nakshatra'nın seri numarası 9'dur. Doğum gecenin ilk bölümündedir, bu nedenle Yükselen Yıldız seri numarasını gösterebilir. 25 (güneş yıldızından sayılır)

Yıldız sr. HAYIR. 25 yıldız Purvabhadrapada'dır. Yıldız seri numarası. 25 Kova ve Balık burçlarında bulunabilir. Bu nedenle Kova Yükselendir. Böylece doğum zamanı ve Yükselen doğrulanır.

BÖLÜM XV

Bazı Pratik Durumlar

A Oted astrolog Irene Christensen, 17 /
18.3.1923'te Kopenhag, Danimarka'da, 10°
 $3rE$ / $55o6'N$ koordinatlarında yaklaşık 1:00'de (ZST)
doğdu. Kendisi doğum saati düzeltmesini önerdi.
Danimarka, $15^{\circ} E$ olan ZST için + lh bölgесindedir.
Yani doğum yerinin LMT'si = ZST-zaman eşdeğeri
 $<15o-10^{\circ} 3rE = 4^{\circ} 29' = ZST-17m56'$
 $= 1 \text{ sa } -17 \text{ m } 56 \text{ s} = Oh \text{ } 42dk \text{ } 4s \text{ am}$
Doğumun hafta günü = hafta içi 17.3.1923 öğlen = (1
 $+ 23 + 5 + 3 + 17 \times 7 = 47/7.$
Kalan = 0 = Cumartesi
Gün doğumu zamanı 17.3.1923'te $55^{\circ} 6'N$ = LMT'de



Pazartesi 10:18 Sal 05:13			
29:25 ben 16:29	Mr.Irone Christensteen 17 Mart / 18,1923 01:03:13 (1:00) Doğu) 10° 31'D, 55°36'K		
22:17		29:25 Ru	
	Olarak. 14:06	27:32	Sa 27:09

17/3 için 55° N'de gün doğumumu=06:13 (1/3/1923 gün doğumunda)=06:28 21/3/1923 gün doğumunda=06:03
. 17/3/1923 gün doğumumu için=sabah 6:13)

Gün batımı 17 / 3 at 55° K = 6: 5,6 pm. (LMT)

(11/3 için gün batımı=17:53 21/3 = 18:14 için.
17/3 = 6: 5,6 pm için.)

LMT olarak bildirilen doğum saatı = 0:42:04

Gün doğumumu zamanı ile doğum zamanı arasında geçen süre=18s 29dk 04s.

Doğum gece oldu. 17/3 gece süresi = (6: 13-6: 5,6)
=12h 7,4m.

Gece Gulika zamanı=(12sa 7,4mx 0,5) + 6sa 5,6dk
=1LMT'de 2sa 9,3m

Güneş doğarken güneşin konumu=1 ls3 $^{\circ}$ 56'.

Böyleceelde ederiz:

- a) Doğumun LMT'si (bildirildiği gibi) = 0sa 42dk 4 '
- b) doğum günü=Cumartesi
- c) güneş doğarken=1 ls3 $^{\circ}$ 56'
- d) Doğum anında yıldız grubundaki ayların konumu (bildirildi)=Uttar Bhadrapad = 8
- e) Saray (güneşin doğuşundan doğuma kadar sayılır)

bildirilen süre.) = 2823.3

f) Tatva=Marut

g) Pranapada hakkında=2823.3 + 15 = bölüm 188
ve kalan 3.3

Şimdi 2 xr = 6.6

Güneş'in konumunun amsa'sına 6.6 ekleyerek 1 ls / (3 + 6.6) 756 'veya 1 Is / 10732' elde ederiz.

Ancak Yükselen için bildirilen süre = Akrep $14^{\circ} 2'$.

Yani Sun'ın amsasını 14° olarak almak için bir ayar yapmak gerekiyor.

Pala no'ya 2.3 palas eklenirse görülür. 2823.3'ten 2825.6 palas elde ederiz, bu da 15'e bölündüğünde 5,5 ° kalanı elde ederiz, kalanı 2 ile çarparak 11 elde ederiz.

Güneş'in konumunun amsa'sına 11 ekleyerek 11s (3 + 11) ° 56' veya 1 Is $14^{\circ} 56'$ elde ederiz.

Amsa konumu artık Sun'ın konumunun amsa'sı ile uyuşuyor.

Doğum zamanı şimdi 18h 50m 13s'ye geldi.

Gün doğumundan itibaren = 6:13 + 18:50:13 am.
(LMT)

$$= 25s3dk\ 13s$$

$$= 1h3ml3s$$

Yükselen o zaman=Akrep $14^{\circ} 6'$

(h) Cumartesi için 2825.6 palas için Tattva marut. (i)
Gece Gulika zamanı geldi = 0h 9.3m Gukila
Yükselen=Akrep.

Böylece doğum saati 17 / 18.3 01:03:13 Akrep olmak, gece Akrep olan Gulika Yükselen ile doğrulanır.

Böylece doğum saati şimdi düzeltildi, yani 1h 03m 13s am On 17 / 18.3.1923 tüm açılardan doğrulandı: Pranapada, Gulika, Tattva, Yükselen noktası yani 51 Yükselen noktası tablosunun, Yıldız grubu no. 8, hafta içi: Cumartesi, kişininin kadın kişi. Yani düzeltilmiş doğum saati 17 / 18.3.1923'te 1:03:13 olarak görünüyor.

Elizabeth Taylor, Hollywood'un ünlü sinema oyuncusudur-dir 27.2.1932'de Londra'da doğduğu söyleniyor(İngiltere) $51^{\circ}35'K$ / $0^{\circ} 05'B$ 19:56'da (GMT) Veya 2am (GMT).

Bulmak doğru doğum zamanı.

Ayanamsa = $21^{\circ} 28'$

Hakkındayıl sayısı tartışması var.

- (a) 19:56 (GMT) için hafta içi Cumartesi (27.2.1932)
- (b) 02:00 (GMT) için hafta içi Cuma (26 / 27.2.1932)

Pzt 24:18

Sa 09:01 10 18:53 6 Ke 05:00
olark

Pzt
10:17
Cmt
16:00
ben
16:10
Ka uɔ:uuɔ
25:52> C \? | IIR23: 53

25:52 Ra 05:00			
ben 16:10 Paz 16:00 Pzt 10:17	Elizabeth Taylor 27 Şubat 1932 02:13:57 (GMT) 0 ° 05'B, 51 0 35'K		23:53
Cmt 09:01			Ra 29:23
	Olarak. 18:53	Pzt 24:18	05:00

Her iki doğum zamanı için de gece doğumudur.

(a) Cumartesi gecesi doğum için. Yükselen Ay Yıldız

Gün doğumunda =Başak $12^{\circ} 18'$

güneş Gün =Akrep $4^{\circ} 34'$

Doğumu Gün =Anuradho (17), grup 8.

Batımı =Kova $16^{\circ} 34'$

Gece süresi = $=6:53$

13h 19m = $17:34$

Gulika saati (gece) = $17:34$ pm. $+13: 19 \times 0,5$ 17:

$34 + 6: 39: 28$

= 0:13:28

GulikaYükselen = Yay $26^{\circ} 23'$

GulikaYükselen, doğumdaki Yükselen ile eşleşmiyor.
Bu nedenle, 19:56'daki doğum saatini göz ardı
edilmelidir.

(b) Cuma (gece doğumu) için Yükselen Ay Yıldız

Sunatsunris Akrep $15^{\circ} 36'$

Gün Doğumu = Terazi

Gün Batımı = Vishaka (16) yıldız grubu 7

= Kova $15^{\circ} 43'$

= $6:55$

= $17:33$

gece süresi=13s 22dk

$$\begin{aligned}\text{Gulika zamanı (gece)} &= 17:33 + (13s\ 22m \times 0.625) \\ &= 1:54\end{aligned}$$

Gulika Yükselen=Akrep.

Gulika Yükselen, doğumdaki Yükselen ile uyuşur. Bu nedenle doğum zamanı, geçici olarak doğrulanmış olarak kabul edilebilir.

Palas sabit olarak 2897.4

Cuma ve yıldız grubu 7'yi gösterir.

$[(2897,4 \times 3) * 7 = 8692.2\ 7]$ kalan 5.4, yani 6 = Cuma.

$[(2897,4 \times 4) \div 9 = 11589.6 - 9 = 1287\ (7/9)]$ burada kalan = 7 yani

yıldız grubu= 7.

-İçin Pranapada düzeltmesi:

$(2897.4 \div 15)$ 2.4 elde ettiğimiz kalanı verir.

İki katına çıkararak 4.8 elde ederiz.

- Güneş doğarken Güneş'in konumu için=10sl8 ° 42'

Gün doğumundan doğum saatine kadar 19h 18m 57s

Yani saat 27.2.1932 02:13:57

Yükselen o zaman=Akrep 18 ° 15'. Güneş'in amsa yani 18 ° ile uyuşuyor.

Böylece şimdi bulunan doğum zamanı doğru.

Doğrulama: Palas numarası, doğumun Apatattva'da olduğunu, yani dışının doğumunu gösterir.

-Doğum zamanı Yükselen noktası sr verir. HAYIR.
66, Akrep Yükselişi için bir dışının doğumunu gösterir.

-Doğum saatı, Cuma ve yıldız grubu 7'yi gösteren 2897.4 numaralı palas'ı takip eder.

-Doğum Yükselen Gulika Yükselen tarafından doğrulanır ve Pranapada yani Güneş'in amsa'sı.

-Bu doğum saatinden sonraki doğum haritası için:

Yükseliş	8
Güneş	11
Ay	7
Mart	11
Merkür	11
Jüpiter	4
Venüs	12
Satürn	10
Rahu	12
Ketu	6

Bu tablo, 7. ev Venüs'ün bürçuna düşüğü için kişinin birden fazla evlilik yapacağını gösteriyor. Venüs, Yükselen'den trikona'da yükselir. Venüs ve Ay, Satürn'den görünüm alıyor. Yerli birçok evlilik yaptı. Böylece bulunan doğum zamanı doğrudur.

26 / 27.2.1932'de 02:13:57 idi.

Örnek 3:

Ferdinand F. Marcos'un 9/11/1917'de Sarrat, Ilocas'ta doğduğu söyleniyor.

Kuzey Filipinler Adaları, koordinatlar $18^{\circ} 07'K$ / $120^{\circ} 59'E$, saat 12:51 (ST) yani 12:55 (LMT). Ancak bazı yazarlara göre doğum saati sabah 7 (ST) yani 7:04 (LMT) idi.

Doğru doğum saatini bulun:

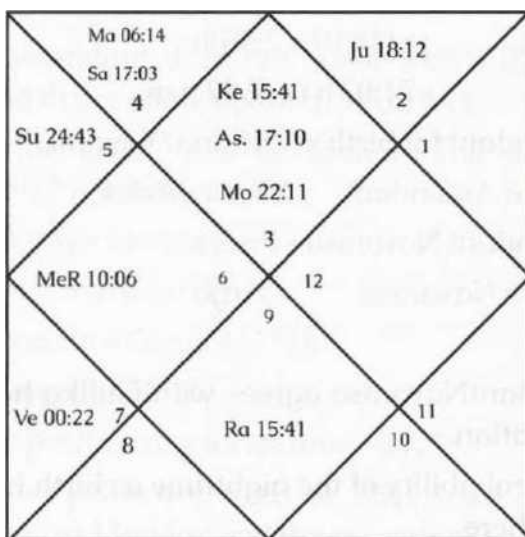
- 11 Eylül saat 12:55 (LMT), doğum tarihinin 10.-11 Eylül olduğu anlamına gelir. Eylül! 917.

Yani hafta içi 10 Eylül hafta içi, öğlen, hafta içi Pazartesi olacaktı.

- gündoğumu=05:47 (LMT)

- Gün batımı = 18:07 (LMT)

Gece süresi = 1 lh40m.



		18:12	15:41 Olarak. 17:10 Mo 22:11
	Ferdinand F. Mararcos Eylül 11, 1917 00:51:31 (08:00 Doğu) 120° 59' E, 18° 07' N		Pzt 06:16 17:031
			Pzt 24:43
Ra 15:41	00:22		ben 10:06

$$\begin{aligned}
 \text{-Gulika zamanı} &= 18:07 + (11\text{sa}40\text{m} \times \\
 &\quad 0.25) = (18:07 + 2:55) \text{ sa} \\
 &= 21: 02\text{h.e. } 21:02
 \end{aligned}$$

- Doğum için yükselen=Mituna / İkizler
- Gulika Yükselen=Mesha / Koç
- Yükselen Navamsa=balık Burcu
- Gulika Navamsa=Başak

Ascendant Navamsa, Gulika ile 1/7 ilişkisine katılıyor.
 Bu nedenle doğum olarak gece olma olasılığı çok fazladır.

Şimdi gündüz doğumu için

- hafta içi salı
- gün doğumu zamanı=5:47
- Gun batimisaat = 18:07.
- Gündüz süresi=12s 20dk
- Gulika zamanı=(12h20m x 0.625) +5: 47 am
 $= (7:42:30 + 5:47)$
 $= (1: 29:30)$ öğleden sonra
- Gulika Yükselen = Yay $12^{\circ} 14'$
- Navamsa=Yengeç Burcu
- Yükselen doğum = Başak $13^{\circ} T$

- Navamsa = Koç.

Yükselen Gulika ile aynı fikirde değil, bu nedenle gündüz doğumu doğru görünmüyör.

Şimdi 10.9.1917 gecesi kesin doğum zamanı belirlenecek.

- Hafta içi=Pazartesi günü
- Yıldız = Punarvasu (7)
- yükselen=İkizler $17^{\circ} 1' O'$
- Ayanamsa= $21^{\circ} 16'$
- Güneş doğarken güneşin konumu= $4s25^{\circ}$.

Şimdi Palas 2861.3'te sabitlendi, haftanın gününü Pazartesi ve yıldız grubunu 7 olarak alıyoruz.

Hayır bölmek. 15'e kadar palas geri kalanını alırız 11.3.

Kalanı 2 ile çarparsak 22.6..bu sonucu amsa konumuna ekleyerek Güneş doğarken 47° elde ederiz. 30° bırakarak. yani birraşı Güneş'in amsa konumu 17° olur ve ben o 'Yükselen'in amsa konumu da 17° 'dir.

Böylece Pranpada da bu doğum zamanına katılıyor.

yükselennoktası İkizler $17^{\circ} 1' O'$ erkeği belirtir(adam(bkz. nokta no. 62).

Saraysayı Vyoma tattva'ya düşüyordogumerkek kişi.

Böylece doğum saati, 10.9.1917 gecesi sabah 0:51:31 olarak sabitlenmiştir.

Örnek 4:

ABD'nin Illinois eyaletinin Eski Valisi Daniel Walker, 4 / 5.8.1922'de 0:14'te Washington'da doğdu (yani 11:14. EST veya 4.8.1922'de 11:06 LMT).

Gün ışığından yararlanma kuralına uyuldu.

Bu onun doğum belgesine göredir, ancak doğum verilerini 12:14 (Washington $38^{\circ} 53'K$ / $77^{\circ} 0'E$) olarak kullanmıştır, gerçek doğum tarihini öğrenin.

Ayanamsa = $21^{\circ} 19'$

- 1) Cuma (4.8.1922)
- 2) Cumartesi (5.8.1922).

Şimdi (1) Cuma

Yükselen = Koç $23^{\circ} 14'$

Yükselen Navamsa = Terazi

güneş doğarken=Yengeç $19^{\circ} 53'$

Ay=Yay $21^{\circ} 54'$

yıldız grubu=7 (Purvashadha-20) Gün
doğumu zamanı = 5:01 am (LMT).

gün batımı zamanı=19:01 s (LMT)

gecenin süresi=1 Ah.

Gulika zamanı=1 saat 16 dakika

Gulika Yükselen=İkizler burcu.

Gulika Navamsa = Terazi.

Doğuştan Yükselen, Gulika Yükselen ile aynı fikirdedir. Doğruluk olasılığı var.

(2) Cumartesi

Güneş doğarken = Yengeç $20^{\circ} 5T$

Ay=Oğlak.

Yıldız = Uttarashadha (21)

yıldız grubu=3

gündoğumu=5:02. ben

Gun batimi=19: 08h

süresigecce =9h54m

Gulikazaman =0:05ben

Yükselen (doğum)= Koç $24^{\circ} 37'$

Navamsa=Akrep

Gulikayükselen= Boğa $3^{\circ} 25'$

Gulika Navamsa= Kova.

Doğumyükselenayı fikirde değilGulika. olasılıkdır-dırsıdır.

Örnek5:

Güney Afrikalı Nelson Mandela'nın kesin doğum zamanı konusunda bazı tartışmalara dikkat çekilmiştir. Bazı astrologlar saat 14:45, bazı astrologlar ise öğlen 12.00 olduğunu belirtti. Bir diğeri saatin 12:45 olduğunu belirtmiş, ancak ilgililer tarafından öğleden sonra olduğu bildirilmişti. Şimdi de bu kitap yöntemiyle doğumun (gerçek) zamanı bulunmaya çalışılıyor.

Doğum tarihinin 18 Temmuz 1918 olduğu belirtildi.

Hafta içi-Perşembe

Doğum yeri Umtata, Güney Afrika.

28E47731 S35'

Gündoğumu-7h 2m.

Günbatımı-5: 20 pm

Gün uzunluğu, 1 Oh 18m.

Güneş doğarken konumu 3 1 52 '

Gulika Saati 10 "5 3:45 AM

Gülikan Anç. 4 20 33 '(Aslan)

Gulika Navamsha -Tula (Terazi)

Öğleden sonra olduğu için, doğum zamanı, Gulika Yükselen'in Yükselen veya Navamsha işaretini olarak Tula Navamsha'ya veya 5 "", 9" veya 7 "" işaretine sahip bir yükselen gösteriyorsa, o zaman zaman alınır.

verildiği için. Öğlen 12:00'den sonra, gün doğumundan en az altı saat sonra yani 6×150 palas veya daha fazla anlamına gelir. Bu kitabın yöntemine göre şimdi onu 63° e bölelim, bu nedenle bölüm 14'tür.

Şimdi $63 \times 14 = 882$.

882 ile $1,6$ ekleyerek $883,6$ elde ederiz. $883,6 \times 4^{\circ}$ 'ü çarparak $3534,4$ elde ederiz. 9° a bölündüğünde, yıldız grubunun 7 olduğunu gösteren $6,39$ kalanını elde ederiz.

Bu nedenle, Sunrise zamanından doğum zamanı olarak $883,6$ palas alıyoruz. Şimdi $883,6, 5,89$ Saat = 5 saat 53 dakika, gün doğumundan sonra yani $12:55$ demektir. Bu doğru doğum saatidir.

Bu zamana göre Yükselen Tula $29,40^{\circ}$ 've Navamsha İkizler'dir. Bu Gulika ile uyuşuyor.

Doğum zamanı Pranapada aracılığıyla doğrulandı.

Doğum zamanı 5 sa 53 dk. gün doğumundan sonra yani $883,6$ palas. $883,6^{\circ}$ 'yı 5° e bölersek $58,906$ elde ederiz. Dolayısıyla kalan $0,906 \times 15 = 13'59''$. çarpıyor! $3,59$ $2'$ ye $27,18 = 27'10''$. Şimdi Sun'ın $29'2''$ olan Sunrise'daki konumunun amşasına eklendi.

Böylece pranapada'nın amsha'sı, Yükselen'in amşa'sı ile uyuşur. Yükselen nokta geliyor

107'ye kadar, bu da bir erkek kişiyi gösterir. Ve palas 883.6 erkek kişiyi gösterir.

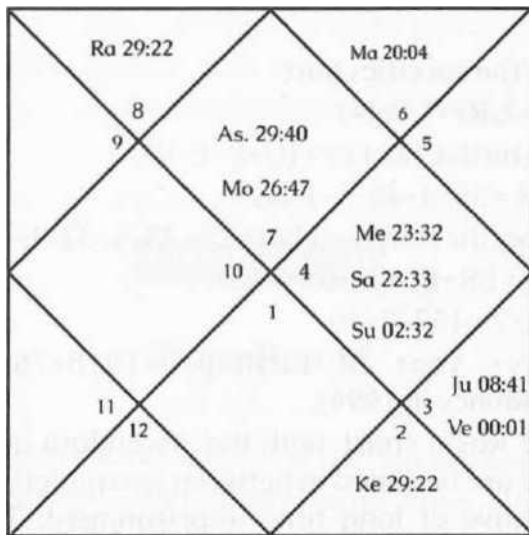
Perşembe günü 883,6 palas için tatwa Tejo olduğu için erkek kişi belirtilir.

Dört gerçek:

1. Nelson Mandela uzun süre hapis yattı.
2. boşandı
3. Birden fazla evliliği vardı
4. Bulunan doğum saatine göre hazırlanan doğum haritasının gösterdiği gibi, 1994 yılında Başkan seçildi. 12:55'e kadar düzeltilen doğum saati ayrıca doğru olarak kabul edilir.

Doğum Haritası	Özel amaç çizelgesi [Başkanlık)
A-7	0
S-4	S-7
M-7	M-9
Bayan-6	Bayan-9
Mc-1	Mc-2
J-3.	J-1 1
V-2	V-8
biz 4	St-2
R-8	RG

Seyahat çizelgesinde E = 3, Re = 3, Sp! = ben



		29:22	00:01) saat 08:41
	Nelson Mandela 18 Temmuz 1918	Sal 02:32 22:33 ben 23:32	
	12:55: (02:00 Doğu) 28 °47'E, 31 ° 35 * G		
	Ra 29:22	Olarak. 29:40 Ay 26:47	Pzt 20:04

Özel grafikte

E = 2, Re = 1, Spl = 1

Doğum Haritasında Er + (U + P + ER)

ER = 35 + 4 + 48-3-1 = 83

Özel amaç çizelgesi ES = 35 + 4 + 32-1-1 = 69 Et
= ER + ES = 83 + 69 = 152

Et / 2 = 152/2 = 76

Mv = doğum yılı + p / 2 = 1918 + 76 = 1994
(1994'te başkanlık).

Rashi haritasında hem Yükselen hem de Ay iki malefik arasında sarılıdır. Uzun süreli hapis cezasının göstergesidir. 7 "ev 3 malefik tarafından, Mars, Satürn ve zararlı Ay'ın açılarından etkilenir. Satürn 2. Lord Mars'ı etkiler, bu nedenle boşanma belirtilir. Yükselen ve Ay'dan 12" Mars tarafından işgal edilir ve Satürn tarafından kabul edilir ve Herhangi bir faydalı gezegenin yönü olmayan birden fazla evlilik gösterir. Vivaha Karak Venüs, birden fazla evlilik gösteren Rahu'dan görünüm alır. Böylece tüm sayımlarda, burada olduğu gibi doğum zamanı doğru.

Yazar kendi Ayanamsha'sını kullanmıştır ve okuyucular kullanmakta özgürdür.
Kendi kullanın. Bu, düzeltmede herhangi bir fark yaratmayacaktır.

BÖLÜM XVI

Kurallar Yeniden Anlatıldı

Doğum tarihinden itibaren yıllar geçtikten sonra hazırlanan ve herhangi bir kayıt olmaksızın doğum zamanı sadece hafızadan bildirilen bazı burçlarda görülmüştür. Ve yine doğum tarihi rapor edilir, ancak kesin doğum zamanı sadece bu saatten bu saate kadar rapor edilir. Bu nedenle astrologun görevi, bir burç ve herhangi bir tahmin yapmak için tam doğum anını hesaplamaktır.

Tüm bu durumlarda, doğru doğum tarihi bildirildiğinde, bir astrolog doğumun astrolojik anını aşağıdaki şekilde hesaplamaya devam edebilir.

Saddhu Paddhati'ye göre 'bir kişinin doğum zamanı, doğum zamanı ile yakından bağlantılıdır.

hafta içi, Güneş ve Ay.

- (1) Doğum tarihinin hafta içi gününü bulun. Gündüz doğumu veya gece doğumu olsun, günün ögle vakti adı hafta içi adıdır (doğumdan önceki gün doğumundan doğumdan sonraki gün doğumuna kadar, doğumun hafta içi günüdür).
- (2) Doğum yerindeki doğum tarihinin gün doğumu saatini bulun. Bu kitapta verilen gün doğumu tablosu yardımıyla doğum yerinin enlemi için gün doğumu zamanı hesaplanabilir.
- (3) Hatırlandığı ve rapor edildiği şekliyle ilk zaman noktasının mesafesini bulun. Ardından bu mesafeyi tarihin gün doğumu saatine ekleyin ve sonuç 'bildirilen doğum saati' olur A). Mesafe palas'a dönüştürülür. Şekli A olarak işaretleyin.
- (4) Hatırlanan ve rapor edilen son noktanın mesafesini bulun. Daha sonra bu süreyi gün doğumu saatine ekleyin ve B olarak işaretleyin. Güneşin doğuşundan itibaren zamanın uzaklığını palas'a dönüştürün ve B olarak işaretleyin..
- (5) A ve B için iyi bir efemeris ile ayın konumlarını bulun.
- (6) A ve B için yıldız(lar)ın isim(ler)ini alın.

- (7) A için en yakın sarayı bulun | ve B | t kitapta verilen tablodan.
- (8) Bu kitapta verilen tablodan pala no., Hafta içi ve yıldız grubunu bulun.
- (9) Palas no., En yakın palas' ve sonucu ekleyin, yani toplam pala sayısı daha sonra saat, dakika vb. Doğum zamanı ile gün doğumumu arasındaki mesafe olacaktır.
- (10) Madde (9)'un gün doğumumu saatine olan zaman mesafesindeki sonuç, astrolojik doğum anı olarak kabul edilmelidir.

nolu madde ile ilgili olarak (9) gerekirse ayar yapılabilir.

Ürün no ile ilgili 6 Eğer farklı yıldızlar bulunursa, yerlilerin hayatındaki bazı belirgin olayları göz önünde bulundurarak bazı ayarlamalar yapılabilir.

Aşağıdaki erkek kişinin, ünlü bir Telegu ve İngiliz yazarın (Shri. KRK Mohan) 18.1.1933'te 15:40 ile 16:00 (1ST) (annesinin hatırladığı gibi) arasında doğduğu söylenen doğum saatinin bulun. Hindistan, Machlipatnam'da, koordinatlar $16^{\circ}09'K / 81^{\circ}12'E$.

Hafta içi doğum = Cumartesi

Gün doğumu zamanı = 06:04 (LMT)

Gün batımı zamanı = 17:26 (LMT)

Güneşin doğuşundan zamanın uzaklığı=kabaca 1 Ah

En yakın pala = 1449 pala

Her iki IST noktası da yıldızı gösterir=Anuradha
(17)=yıldız grubu 8

SaturdayStar grup 8 için=51.3 saray.

-en yakın saraya ekleme=(1449 + 51,3) saray=
1500,3 saray

Şimdi, 1500,3 palas = 10,02 sa = 10 sa 7,2 s
dönüşürtürülür.

Gün doğumu zamanına ekleme=6:04 +1 Ah
7.2s=16:04: 7,2 pm (LMT)
=15:59 (1ST)

Bu sefer kaydedilen zamanı teyit eder.

GÜNEŞ DOĞUŞTA YEREL ORTALAMA SAAT (AM) (saat ve dakika

		cn o LT) m	bir st	r'		bir m	CO N)		(NJ o	SA NTI ME	(NJ o	(NJ rc	için de	(NJ bir	(NJ cn	z %
Ö	ss Ö	Ö orta k	(NJ (NJ Ö	nt- LT)		hak kind a	Şt		r > için de	CO (NJ Ö	(%) Ö	CO rc	(NJ S?	(NJ sr		
	00							xO				tn		-St1		
ö	bur	0 In	için de	00 Tf	rn		(NJ (NJ m)	duru	xO	tn (NJ o	<• o	(M	c (NJ O'm	c st		
		rX										tn		Azi z		
ö	Ö	00 m	orta k	cm	m (NJ	g— m	LO	ö	(NJ (NJ ö	xO			bö yle	ö (N tn		Aziz
	Tfl	İCİN DE					xO					tn				
ö	Q	(NJ (NJ 00	-			oo	Mal iyet	LO rn	o (NJ ö	r<->	o in		(NJ m	ö m Ö		
		(A				(A	xO					tn				
ö	ö	ort ak	o' o <5	o oo		(NJ kimli ği	7** t		m	X — 1	C — ö	Q'd a		xp NJ	7— 7''' -	
	m cinsi nden	(A				xO						m				
ö	ö	<3 için de	tn	tn	için de		st'de LO >	SA NTI ME	xO r—	CO ö	için de		St. (NJ ö r—			
	örn	Ö										için de				
ö	aCNL	rn olar ak	ve	00 m	o m		(NJ rn	■ C (NJ	CNI rr l—	LO için de			s? hak kind a (Nl m			
		-Ö										içi nd				
ö	vey	7— OS AN Tİ ME	m (NJ	mNJ		(NJ CO T- "		r- « c ■ <	3' X için de				mtn x Azi m			
		>										tn				
ö	ö	Ö' için de	st-o a	Ö■'		• -	<-■		o 'o ö	ö	İÇİ ND E]	X m	xO m	-r X		
4 "C	cc	7— 7— "	(NJ m	XI bir>	vey o (NJ	k. □		ben l	r-r-- *	(NJ m			aC 7— o (NJ	hakk inda		

GÜNEŞ DOĞUŞTA YEREL ORTALAMA SAAT (AM) (saat ve dakika olarak)

dt	0 °	10 °	20 °	30 °	35 °	40 °	45 °	50 °	55 °	60 °
10	53	40	26	11 5	01	451	38	23	03	3 37
20	53	38	22	04 4	54	41	27	09	3 45	13
30	54	38	20	00	48	35	18 3	58	31 2	54
bir										
9	55	36	20 4	58	46	31	1 3	52	23	41
19	57	39	20	58	45	31	13	50	19	35
29	6 00	40	23 5	01	49	30	12	53	23	39
Temmuz										
9	03	44	26	05	53	38	21	400	31	51
19	03	47	30	11	59	45	30	11	45	309
29	03	48	34	16 5	06	54	41	24	59	31
Ağustos										
8	03	50	37	22	14	504	450	374	19	51
18	03	51	40	29	21	13	504	50	37 4	18
28	03	51	43	34	29	22	16	5 07	56	42
Eylül										
7	02	50	45	40	36	32	27	22 5	15 5	06
17	01	50	47	46	44	45	41	37	34	30
27	5 58	49	51	51	51	51	51	52	33	48

GÜNEŞ DOĞUŞTA YEREL ORTALAMA SAAT (AM) (saat ve dakika olarak)

dt	0 °	10 °	20 °	30 °	35 °	40 °	45 °	50 °	55 °	60 °
kasım										
6	45	51 6	03	17	25	33	43	56	7 11	32
16	43	55	09	26	35	45	51	7	13	58
26	43	59	15	34	45	56	7 10	28	51	8 22
Aralık										
6	47	6 04	21	42	53 7	07	22	42	8 07	43
16	52	09	28	49 7	01	15	32	52	19	57
26	57	14	33	54	06	20	37	57	24	9 04
Hazira										
5	6 01	6 18 6	37 6	56 7	20 7	22	7 38	7 58 8	24	9 09

ERKEK VE KADIN GÖSTEREN YÜKSELİŞ NOKTALARI

							Dişi=Koç, İkizler, Aslan, Terazi, Yay, Kova						
Erkek = Koç, İkizler, Aslan, Terazi, Yay, Kova													
Kadın = Boğa, Yengeç, Başak, Akrep. Oğlak, Balık.							Erkek = Boğa, Yengeç, Başak, Akrep, Oğlak, Balık.						
S.no	İtibaren			ile			S.no	İtibaren			ile		
	d°	m '	s "	d°	m '	s "		d°	rri	s "	d°	m '	s
1	0	0	0	16	40	2	0	16	40	0	33	20	
3	0	33	20	0	50	00	4	0	50	00	1	06	40
5	1	06	40	1	23	20	6	1	23	20	1	40	00
7	1	40	00	1	56	40	8	1	56	40	2		1320
9	2	13	20	2	30	00	10	2	30	00	2	46	40
11	2	46	40	3	03	20	12	3	03	20	3	20	00
14	3	36	40	3	53	20	13	3		2000	3		3640
16	4	10	00	4	26	40	15	3		53	204		1000
18	4	43	20	5	00	00	17	4	26		404		4320
20	5	16	40	5	33	20	19	5	00		005		1640
22	5	50	00	6	6	40	21	5		33	20B		5600
24	6	23	20	6	40	00	23	6	06	406		23	20

25	6	40	00	6	56	40	26	6	56	40	7	13	20
27	7	13	20	7	30	00	28	7	30	00	7	46	40
29	7	46	40	8	03	20	30	8	03	20	8	20	00
31	8	20	00	8	36	40	32	8	36	40	8	53	20
33	8	53	20	9	10	00	34	9	10	00	9	26	40
35	9	26	40	9	43	20	36	<>	43	20	10	00	00
38	10	16	40	10	33	20	37	10	00	00	10	16	40
40	10	50	00	11	06	40	39	10	33	20	10	50	00
42	11	23	20	11	40	00	41	11	06	40	11	23	20
44	11	56	40	12	13	20	43	11	40	00	11	56	40
46	12	30	00	12	46	40	45	12	13	20	12	30	00
48	13	03	20	13	20	00	47	12	46	40	13	03	20
49	13	20	00	13	36	40	50	13	36	40	13	53	20
51	13	53	20	14	10	00	52	14	10	00	14	26	40
53	14	26	40	14	43	20	54	14	43	20	15	00	00
55	15	00	00	15	16	40	56	15	16	40	15	33	20
57	15	33	20	15	50	00	58	15	50	00	16	06	40
59	16	06	40	16	23	20	60	16	23	20	16	40	00
62	16	56	40	17	13	20	61	16	40	00	16	56	40

o 't	Ö	Ö SA NTI ME	rt	oo	Ö SA NTI ME	CM hak kin da	gö zle r	oo	o CM	o 't	oo	ben	oo	O (XI)	c't	oo	c (XI)	O (XI)	C	ö	o (XI)	□	ok
c yen iden	ö	ö m	ö	m T	fC cc	oo o »t	CÖ t	ö	ö SA NTI ME	<3	ö ben	XT	ile ligili x	ö	(C SA NTI ME)	x > M'	ö SA NTI ME	r <	<3 SA NTI ME	oo	ö	ö	ö
> 0	IX	x	x	ö	ö	Ö SA NTI ME	SA NTI ME	SA NTI ME	(XI) (XI)	rc SA NTI ME	rC SA NTI ME	SA NTI ME	CM de gil	LD CM	LD CM	c (XI)	I CM	K SA NTI ME	X (XI)	X (XI)	O (XI)	hak kin da	
oo	o CM	o 't	oo	o CM	o -t <r	oo	ö AN TI	ö tf	oo	CM hak kin da	oo	ö SA NTI ME	ot	ok	CM hak kin da	O'T Ö	oo	ö SA NTI ME	ö	oo	ö	ö SA NTI ME	
v	—	<nr hay ir	o CM	rc licer	o CM	ö	ök uz	fC SA NTI ME	ÜK ÜZ	ö	rC Ö	ö SA NTI ME	SA NTI ME	oo	fC rc	C c	XX	ö rc	f ^ I	<rc ö	fC		
<3	T	—	IX	x	o <- <	cC M	ö SA NTI ME	SA NTI ME	SA NTI ME	(C	rc SA NTI ME	rc SA NTI ME	için de SA NTI	CM de SA NTI	<3 SA NTI ME	o CM	rx SA NTI ME	x SA NTI ME	XC o CM	o (XI)			
ö	rC Ö	rx	x > 0	oo	ΓX	ox	ö	(XI) X	IT X	xx	A	ÖK ÜZ	ö	X o X o	oo	(XI) C	ile	<3 C »-	XO				
O (XI)	ö	oo	o (XI)	ö	-T	o o	ö	oo	ö (XI)	o 't	oo	CM hak kin da	ö	o CM	o xf oo	-	ö	ö CM	ot	oo	ö CM		
bilg i	ö	ö (XI)	m LC	x (XI)	oo	> 0 ö	ö SA NTI ME	ök üz	ö	rc Ö	cc o CM	oo	rc rc	o o	ö	x	ö	ö	ö	ö	r <		
döv iz	tx	x	x	ö	ö SA NTI ME	c (XI)	ö SA NTI ME	(A) SA NTI ME	(XI) (XI)	rc CM	SA NTI ME	için de SA NT	CM de SA NT	ö CM	CM hak kin da	ö CM	rx SA NTI ME	x (XI)	ö SA NTI ME	ö	ö SA NTI ME		
ı →	oo	ö SA NTI ME	ö	ok	ö SA NTI ME	ö	ö SA NTI ME	ot	oo	ö fm	ö	c' bo	c SA NTI ME	ö T oo	ö SA NTI ME	oo	ö SA NTI ME	oo	ö	ö	ö SA NTI ME		
S6	ö	rc ö	o rC	C	bilg i	oo	r, rc	oo	ö	x -r	<0	ye ni en	vey a 1	<C T - x	ö RC CM	ö M1	r <	<5 ■ t	ö SA NTI ME	ö	ö	CM hak kin da	
"ö	IX	x	X - T -	ö	ö T - " C (XI)	CM ha kki nda	(XI) (XI)	SA NTI ME	RE SA NTI ME	CM ET CM RE	Tf (XI)	■ (XI)	tX (XI)	x (XI)	o (XI)	«C (XI)	(XI) (XI)	XC M	XC M	CM hak kin da			
(XI) C	ile	oo	x o	ö	SA NTI ME	TR E IX	fC K	x	IX rx	A x	CC X	'Ö KÜ x	x c o	SA NTI ME	TR E Ö	TT Ö'	IX 0 »	oo	rc o X -	—	tx o		

SIDEREALTIME
SIDEREALTIME AT 5:30 (am) LMTFOR 82 °
30'DOĞU ENLEMİ

Tarih	yıldız zamanı			Tarih	yıldız zamanı		
	H	m	s		H	m	s
Ocak				Temmuz			
1	12	10	43	1	00	04	21
11	12	50	03	11	00	43	46
21	13	29	36	21	01	23	05
31	14	09	00	31	02	02	37
Şubat				agusto			
10	14	48	26	1	02	06	33
20	15	27	51	11	02	45	59
Mart				21	03	25	25
1	16	03	20	31	04	04	50
11	16	42	46	Eylül			
21	17	22	11	1	04	08	47
31	18	01	37	ml	04	48	12
Nisan				21	05	27	38
10	18	41	03	30	06	03	07
20	19	20	28	Ekim			
30	19	59	54	1	06	07	03
Mayıs				11	06	46	29
10	20	39	19	21	07	25	54
20	21	18	45	31	08	05	21
30	21	58	10	kasım			
bir				10	08	44	45
9	22	37	36	20	09	24	11
19	23	17	01	30	10	03	36
29	23	56	27	Aralık			
30	00	00	24	1	10	07	33
				11	10	46	59
				21	11	26	24

				31	12	05	50
--	--	--	--	----	----	----	----

Numara.	yıldız zamanı	
günler	m	s
1.	3	57
2.	7	54
3.	11	51
4.	15	47
5.	19	44
6.	23	40
7.	27	37
8.	31	33
9.	35	30
10.	39	26

Saat 5:30'daki yıldız saati (Bu tabloda belirtilmeyen bir tarihin LMTJ'si en yakın tarihin daha önceki yıldız saatinden bulunabilir. (Bu amaç için gerekli gün sayısı yıldız saatine eklenerek burada bahsedilmiştir. Örneğin 12 Haziran 5:30'da yıldız zamanı.

9 Haziran için yıldız saati = 22 37 36

Üç gün için = 1151

12 Haziran için yıldız zamanı = 22 49 27

SIDEREAL ZAMANINDA DÜZELTMELER

I. FARKLI YILLAR İÇİN DÜZELTME

Century ol Ocak / Şubat ol	Artık yıl 1 Mart - 31 Aralık	Artık Yıldan sonra 1.	Artık Yıldan sonra 2.	3. Yıl Artık Yıldan	Artık yıldan sonraki 4. yıl forjan +
		-57 sn	-1 m 55s	-2m 52s	-3 ra 49s

Yıl	m	s
1904	+0	07
1908	+0	14
1912	* 0	22
1916	+0	29
1920	+0	37
1924	+0	44
1928	+0	51
1932	+0	59
1936	+ 1	06
1940	+ 1	13
1944	+1	21
1948	+ 1	28
1952	+ 1	36
1956	+ 1	43
1960	+1	51
1964	+ 1	58
1968	<* 2	05
1972	+2	13
1976	+2	20
1980	-2	28
1984	+2	35
1988	* 2	42
1992	+2	57
1996	+3	05
2000	> 3	05
2004	* 3	12
2008	* 3	19
2012	+3	25
2016	+3	34
2020	+3	41
2024	+3	48
2028	+3	56
2032	+4	00
2036	+4	10
2040	+4	18
2044	+4	
2048	+4	35

Örnek vermek:

12 Haziran 2010 tarihinde saat 5:30'da yıldız saatini bulun.

	H	m	s
9 Haziran	22	37	36
3 gün için		11	51
2008 için		03	19
2yılsonra için			
Sıçrayış		-1	55
12 Haziran 2010	22	50	51

II. Farklı yerler için düzeltme (boylam)

Yerin boylam farkını $82^{\circ}30'E$ 'den hesaplayın. Dereceye dönüştürün ve ardından 0,66 saniye ile çarpın. Sonuç yıldız saatine yer $82^{\circ}30'E$ batısında ise + işaretи ile, yer boylamın doğusunda ise - işaretи ile tanıtılcaktır.

Örnek vermek:

1 Ocak 2011 için Tokyo ($139^{\circ}45'D$) için yıldız saatini 05:30 (LMT) olarak bulun.

h ms

1 Ocak 1210 43 için

2008 AD 3 19 için

(düzeltme)

252'den sonraki 3. yıl için

2008 AD

Tokyo için düzeltme

- (139 ° 45' - 82 ° 30,) Ex 0.66-0 37

1 Ocak 2011 için Tokyo için = 1210 31

III. Bir tarihin farklı zamanları için düzeltme

Bir sonraki tarihin 05:30 - 05:30 saatleri için yıldız saati, saat 5:30'dan (LMT) farkla ve 1 Osaniye oranında daha fazla artışla artırılmalıdır. bir saat fark için.

Örnek vermek:

MS 01,1900 AD, koordinatları 82 ° 30'E arasında 10:30 için yıldız zamanını bulun.

	H	m	s
01,5 Ocak için: 30 am	12	10	43
10:30 için	5	00	00
Saatte 10 saniye düzeltici			50
	17	11	33

NI RAYAN YÜKSELİŞİ
SAAT VE DAKİKA OLARAK SIDEREAL ZAMANINA GÖRE

**HAFTA-GÜN PALAS & YILDIZ
GRUPLARI HAFTA-GÜN PALA SAYISI**

Yıldız Grubu	Pazar		Pazartesi günü		Sah		Çarşamba günü		Perşembe günü		Cuma		Cumartesi	
1	61		52		43		34		25		16		7	
	2,4	2,5	47,3	49,6	38,3	40,6	31,6	24,6	20,3	22,6	13,6	15,8	2,3	4,6
	4,7	60,9	54,1	54,2	42,8	42,9	33,9	33,8	24,8	24,9	15,9	18,1	6,8	6,9
	56,8	63,1	51,8	51,9	45,1	45,2	36,2	36,1	27,1	27,2	18,2	18,1	9,1	9,2
	58,6	63	56,4	56,5	47,4	47,5	38,5	38,4	29,4	29,5	20,5	20,4	11,4	11,5
	60,8		58,7		49,7		40,7		31,7		22,7		13,7	
2	5		59		50		41		32		23		14	
	0,3	0,4	0,5	2,7	48,3	47,5	36,3	38,6	27,3	29,6	18,3	20,6	9,3	11,5
	2,6	4,8	54,3	56,3	47,6	49,6	38,7	40,8	31,8	31,9	22,8	22,9	11,6	13,8
	4,9	7,1	58,8	58,9	49,9	52,5	40,9	43,1	34,1	34,2	25,1	25,2	13,9	16,1
	7,2	9,4	61,1	61,2	52,2	54,4	43,2	45,4	36,4	36,5	27,4	27,5	16,2	18,4
	9,5	11,7			54,5	56,7	45,5	47,7					18,5	20,7
3	65,7								38,7		29,7			
	12		3		57		48		39		30		21	
	7,3	9,6	0,6	0,5	52,3	54,6	43,3	45,6	34,3	36,6	25,8	27,6	16,3	18,6
	11,8	11,9	2,8	0,4	56,8	56,9	47,8	47,2	38,8	38,1	29,3	29,4	20,8	20,9
	14,1	14,2	5,1	2,9	59,1	59,2	50,1	50,2	41,1	41,2	32,1	32,2	23,1	23,2
	16,4	16,5	7,4	5,2	61,4	61,5	52,4	52,5	43,4	43,5	34,4	34,5	25,4	25,5
18,7		9,7		63,7		54,7		45,7		36,7		27,7		
19		10		1		55		46		37		28		

ENLEM

lagna	0	10	20	30	40	50	60							
	H	m	H	m	H	m	H	m	H	m	H	m	H	m
Koç	19	22	19	15	19	08	19	00	18	51	18	38	18	17
Boğa Burcu	21	19	21	05	20	51	20	35	20	15	19	51	18	59
İkizler	23	25	23	08	22	49	22	29	22	01	21	23	20	15
Yengeç	1	36	1	16	1	02	00	43	00	18	23	42	22	42
Aslan	3	36	3	33	3	17	3	04	2	49	2	27	1!	_ 56
Başak	5	32	5	25	5	26	5	24	5	20	5	15	5	09
Terazi	7	21	7	30	7	34	7	42	7	50	8	03	8	21
Akrep	9	19	9	31	9	46	10	00	10	23	10	51	11	43
Sakitariu;	11	25	11	43	12	00	12	25	12	50	13	33	14	21
Oğlak	13	35	13	51	14	08	14	26	14	54	15	44	17	40
Kova	15	37	15	48	15	58	16	13	16	26	16	49	17	56
balık Burcu	17	31	17	33	17	36	17	37	17	42	17	45	18	11

8	47		8) Q		-		1		2		> 6	
	42.3	44.6	33.3	35.6	24.3	26.6	1	sen	1	1.8	1.9	51.8	53.6	
Q	46.8	46.9	37.8	35.6	28.8	28.9	5,3	19,8	8.6	4.1	4.2	55.8	55.9	
	49.1	49.2	40.1	37.9	31.1	31.2	22,5	19.9	10.9	6.4	6.5	58.1	58.2	
	51.4	51.5	51.4	42.2	33.4	33.5	24,4	22,2	13.2	60.3	62.6	60.4	60.5	
	5	3.7	44	51,5,7	3:	1.7	26	7	15.5	8	7	62	7	
	49.3	> 4	45	36			27		18	1		3		
	53.8	51.6	40.3	42.6	33.6		22.3	24.6	13.3	15.6	6.6	6	60.6	
	56.1	53.9	44.8	44.9	35.8	35.9	26.8	16.9	17.8	17.9	8.9	58.3	62.9	
	58.4	65.2	47.1	47.2	38.1	38.2	29.1	29.2	20.1	20.2	11.2	62.8	2.2	
	6	58,5	49.4	49.5	40.4	40.5	31.4	31.5	22.4	22.5.7	13.4	18.5	2,74,44.5	
	(1.7	517		42.7		337		2		15	7	6.7	

Hafta içi gün formülü=3P +7Kalan - Pazar için hafta içi 01
 sfar grubu için formül=4P * 9Remainder = grup 1 için yıldız grubu 01.

4	14.3	16.5	5.3	7.6	0.8	0.9	50.3	52.6	41.3	43.4	32.3	34.6	23.3	33.1
	16.6	18.8	9.8	9.9	3.1	3.2	54.8	54.9	45.8	45.9	36.8	36.9	25.6	27.9
5	18.9	21.1	12.1	12.2	5.4	5.5	57.1	57.2	48.1	48.2	39.1	39.2	27.8	30.2
	21.2	23.4	14.4	14.5	59.3	61.6	59.4	59.5	50.4	50.5	41.4	41.5	30.1	32.5
	23.5	25.7												
	66.7				7.7		61.7		52.7		43.7		34.7	
	26		17		8		62		53		44		35	
	21.3	28.1	12.3	14.6	5.6	3.3	1.1	1.2	48.3	50.6	39.3	41.6	30.3	32.6
	23.6	28.2	16.8	16.9	7.8	7.9	3.4	3.5	52.8	52.9	43.8	43.9	34.8	34.9
	25.8	30.4	19.1	19.2	10.1	10.2	5.7	57.3	55.1	55.2	46.1	46.2	37.1	37.2
	25.9	30.5	21.4	21.5	12.4	12.5	59.6	61.8	57.4	57.5	48.4	48.5	39.4	39.5
		32.7												
6	32.7		23.7		14.7				59.7		50.7		41.7	
	33		24		15		6		60		51		42	
	28.3	30.6	19.3	21.8	10.3	14.8	1.3	1.4	1.4	1.5	46.3	48.6	37.3	39.6
	32.8	32.9	23.8	23.9	14.8	14.9	3.6	5.9	3.7	3.7	50.8	50.9	41.8	41.9
	35.1	35.2	26.1	26.2	17.1	17.2	5.8	8.1	59.8	62.1	53.1	53.2	44.1	44.2
7	37.4	37.5	28.4	28.5	19.4	19.5	10.4	10.5	59.9	66.7	55.4	55.5	46.4	46.5
	39.7		30.7		21.7		12.7		66.7		57.7		48.7	
	40		31		22		13		4		58		49	
	35.3	37.	26.3	28.6	19.6		8.3	10.6	4.5	10.7	60.1	60.2	42.3	46.6
	39.8	39.9	30.8	30.9	21.2	21.3	12.8	12.9	3.8	3.9	62.4	62.5	48.8	48.9
	42.1	42.2	33.1	33.2	24.1	24.2	15.1	15.2	6.1	6.2	1.7		51.1	51.2
	44.4	44.5	35.4	35.5	26.4	26.5	17.3	17.5	62.3	1.6			53.4	53.5
	47.7		37.7		28.7		19.7		16.7		1.7		55.7	

Araştırma Astrolojisine ilgi duyanlar için Saptarishis Araştırma Yazılımı

SRS (Saptarishis Research Software), çeşitli şekillerde kombinasyonlar halinde aranabilen yaklaşık 29.975 çizelge veritabanını oluşturmaktadır. Bu çizelgeler Lois Roddens veri tabanından alınmıştır. www.astrodatabank.com. SRS tamamen ÜCRETSİZ YAZILIMDIRiçinjyotish endüstrisi. <http://www.saptarishisresearchsoftware.com/>

Belirgin özellikleri:

- Bilişim Teknolojiçeşitli aramalar yapabilir, yani: Bir İkizler Yükselen Jüpiter için 10H'de Mars RaliuKetu8H'de belirli bir gezegene belirli bir nakshatra'daki belirli bir gezegene belirli bir evde geri giden veya sabit olan.
- Veritabanı öncelikle batılı ünlüleri / kişileri içerir ve hikayeleri / olayları, olaylar ve tarihlerle birlikte yaşam hikayeleri için ilgili ADB'ye tıklanarak okunabilir.
- Bilişim TeknolojiJhora formatındaki İhracat klasörlerindeki çizelgeleri dışa aktarabilir.
- Grafiğe sağ tıklayıp istediğiniz klasöre kaydederek ve ardından facebook'ta jpeg Ctrl C ve Ctrl V'yi açarak basit bir uygulama ile facebook'a yapıştırarak grafiği Jpeg'e kaydedebilirsiniz.

SRS'nin Uygulamaları ve Gelecekteki Güncellemeleri

- Son binlerce yılda, Rishilerin / Yazarların klasiklerini okuduk, sadece shlokalarını okuduk ve Anında Yargılama zihinlerimizde belirtilen koşulları uygulanamaz bulduk ve böylece ayetleri görmezden geldik. 100/1000 çizelgelerinde test etmeden Rishi'lerin çalışması hakkında sonuçlar çıkardık. Bunun düzeltilmesi gerekiyor, hepimiz bunu içsel olarak biliyorduk ama 8. evdeki Satürn'ün uzun ömür sağladığına dair sık sık alıntılanan özdeyişi test etmek için 8. evdeki Satürn için 1000'i nereden bulabiliyoruz. Ama gelişiyile

SRS, bu, Satürn'ün 8.evde olduğu 1000 çizelge aldığınız için giderilmiştir, yapmanız gereken tek şey, 1000 çizelgenin her birinin ilgili biyografilerini okumak için çok çalışmaktır. Gelecekte, kullanıcılarının SRS, çizelgeleri kendi veri tabanlarından yükleyebilir ve dünyanın kullanması için paylaşabilir. Çeşitli meslekler / kardeş sayısı / çocuk sayısı / hastalıklar / olaylar vb. Bu ancak kullanıcılar, kişisel veri tabanlarından ya da çok sayıda tablo içeren kitaplardan gelecek araştırmalar için veritabanlarını dünya jyotish topluluğuyla paylaştıklarında ve kalplerini açlıklarında mümkün olacaktır. Çevrimiçi 1 milyon astrologdan %10 veya %1'i veri tabanlarından 10 tablo paylaşsalar bile 5 olayla kısa bir süre içinde 100.000 Ek çizelgeler Mesleğe ve diğer etkinlik türlerine göre sınıflandırılır

Saptarishis Yayınlarının diğer teklifleri şunlardır:

The image shows two book covers side-by-side. The left book cover features a portrait of Andree Leclerc at the top, followed by text about the book's content related to Nadis and Ayurveda. Below this is another portrait of Andree Leclerc. The publisher's logo, 'Saptarishi Publications', is at the bottom left, along with the ISBN '978-81-906293-0-5'. The right book cover has a large title 'Insights in Nadis' in a serif font. Below the title is a grid of nine icons, each with a symbol and its name in Devanagari script: 'वायु' (Vayu) with a square, 'जल' (Jala) with a star, 'अग्नि' (Agni) with an upward arrow, 'धूम' (Dhum) with a triangle, 'सूर्य' (Surya) with a circle containing a dot, 'क्षेत्र' (Kshetra) with a rectangle, 'देवता' (Devata) with a flag-like shape, 'प्रकृति' (Prakriti) with a stylized 'D', and 'तेज' (Teja) with a house-like shape.

Nadis'e Bakış AV Sundaram ve Andree Leclerc tarafından

Saptarishis Yayınlarının diğer teklifleri şunlardır:



Joni has attained the highest level of achievement in her field of Vedic astrology and is viewed as one of the most outstanding astrologers in the world. She has traveled the world without pay intended to inspire others to become aware of our tremendous hidden potential before we leave this earth. Now all must witness and touch the truth.

Joni has been the online *Vedic Astrologer* for the Online College of Astrology, a senior astrological certificate program. This course, Introduction to Vedic Astrology, is available online at www.astrologer.com. She has also taught for the American Council of Vedic Astrology's online program and is a faculty member for ACVA (American Council of Vedic Astrology), where she published and distributed the International CVA Journal.

Joni has organized the ACVA International Symposium held in Israel, and organized the first International conference of her kind, "Women Astrology in Western Asia," in Tel Aviv, Israel. She has also organized the first International Conference dedicated to Vedic astrology, last October held in Tel Aviv, Israel. In August, Joni will be speaking at the International Conference on Astrology in Paris, France by teaching Masters astrologers how to incorporate Eastern techniques into their practice.

We have lectured at national and international conferences such as ISAR (International Association of Vedic Astrology), ISAR (International Society for Ascendental Research), IAC (Global Astrology Conference), ACVA International Symposium held in Tel Aviv, Israel, and the International Conference on Astrology in Tel Aviv, Israel. Joni has also organized the first International Conference dedicated to Vedic Astrology in Tel Aviv, Israel. She is the keynote speaker for national and international conferences, and has been on national television and radio programs as an astrologer, on Radio Masters and Vedic Astrology Day Channel in India, and America and Worldwide publications.

This book *Master Astrology for Women/Male: A compilation of Non-Birth Astrology* is a complete manual in basic Vedic astrology. *Master Book Masters or the Future* which contains the complete astrological code and their secret formula, a comprehensive guide for those who not have any other knowledge to the details and that we have our own astrological knowledge.

As the keynote speaker for international conferences, she has a Japanese website for Saptarishi Astrology: www.saptarishiastrology.com in India. Focus is Vision and Re-Creation in Carter. Her specialties in Prediction, birth horoscopes and vedic world affairs, and Rahu/Ketu prediction. Her newest venture is the online magazine *Saptarishi Astrology*: www.saptarishiastrology.com.



Saptarishi Publications
10140 El Camino Real, Suite 200, Northridge - 91343
Tel: +1 818 360 7779
Email: admin@saptarishiastrology.com

ISBN: 978-93-8023-525-1

Astrology The Divine Order of the Universe

Houses, Numbers,
Signs and Planets

Joni Patry
Vedic Astrologer

Astroloji: Evrenin İlahi Düzeni: Evler, İşaretler, Sayilar N PI..... .

Joni Patry tarafından

Saptarishis Yayınlarının diğer teklifleri
şunlardır:

Astroloji Kullanarak Nasıl Para Kazanılır



JONİ PATRİSİ
Vedik Astrolog

Şansınızı ve Talihinizi Keşfetmek

Astrolojiyi Kullanarak Nasıl Para
Kazanılır

Joni Patry tarafından

Saptarishis Yayınlarının diğer teklifleri
şunlardır:

About the Book

In this book, Practical Nadi Astrology, Satyamma Bharadwaj, a teacher known for her fundaments of dimensions of learning astrology, takes the reader through all the basis that are required for reading and interpreting a chart through well-tilled Jyotish rules and guidelines with examples.

The reader can expect that the WHT behind or many interpretations and thus one can learn it as an art while reading and after class.

A very important part of Nadi reading is that of "Testing of Trends Through Trends". The way the rules of Trends have to be interpreted so as not to be sentimentalized is one of the main highlights of this book.

The main highlight of this book is the "Complete Life Case Studies of 21 Cases" given with vivid descriptions of every event mapped based on "Trends" in a systematic manner. This effort from the author will help in solidifying the learned concepts and their applications to the experience of the reader.

The author has also used various books on Nadi Astrology and not limited herself to any specific book or author on Trends, and a huge collection of "Complete Life Case Studies" in any other book.

So, as the reader of the book explores, all one need to do is take the first step of Reading, if the book takes care of the remaining steps as your journey.

Datuk R. Mehta
Managing Director

About the Author

Satyamma Bharadwaj was born on 16th October 1931 in Gadwal, Andhra Pradesh. Her father was Asstt. Professor of Mathematics and a noted astrologer. She did her P.H.D. at Bangalore University and has been teaching Astrology for the last forty years. She taught for nearly thirty years in the state college from July 1977 to August 2007. After retirement in 2007, she worked as director, PG courses and administration of the college.

She got many awards in her career and took part in many social service activities. She got the "Pravasi Bharatiya Manohar Pratibha" Scholarship from Central Institute of English Language and Research, India. Many award for her lecture by Government of Andhra Pradesh was awarded to her.

She died on 20th June 2018. All India Govt. issued Pravasi Bharatiya Award to ICAS. She was awarded the title of "Padma Vibhushan" by Arvind Kejriwal, Prime Minister of India. Many award for her book "Grahan" in the year 2016. Lifetime Achievement Award by ICAS in the Silver Jubilee year of ICAS 2016.



Saptarishis Publications
C-615 Dravidian Colony, Agra Road,
183 Metro, Chhatharpur Host, Bhopal-462001
Tel: +91 9876543219
Email: saptarishispublications@gmail.com



NRP: 730/- US\$ 12/-

Practical Nadi Astrology

Satyamma Bharadwaj



Saptarishis Publications

Pratik Nadi Astrolojisi

Satyamma Bharadwaj tarafından

Saptarishis Yayınlarının diğer teklifleri
şunlardır:

B.R.S. Muthuraman is now 94 years old and lives in Chennai.

Sixty of you may have heard the name "Thirukkural", the great spiritual work of Lord Shiva and was also a Tamil scholar known as Vaikundar by his followers.

Given a big and important audience, he was being held in a week, including the Dr. B.R. Ambedkar's great speech on Caste and Capitalism, was

long demanded and Sri P. Palaniappan was the only one who had a voice which was exactly the opposite of all other contestants. After his voice had been explored, his voice everybody agreed with him. Palaniappan was so expressive and so tenacious in sticking to his point in so many ways, he will be remembered for having done this for over 50 years.

He has written many books in Tamil and one book in English titled

Husband and Marriage by Kovai and North Chola. He was kind enough to accept our request to interview the Great work of Palaniappan. Some of his Tamil books are under discussions.



B.R.S. Muthuraman

ABOUT THE BOOK: This story of Tagore's *Kamasutra* is not clearly known. Some say he wrote it 1920 AD before the time of that Tagore. Others believe Pulippandi and Nakkirar S. Natarajan are the same person. The importance of *Pulippandi* lies in the way it is a rare manuscript of the original version of the Kamasutra. It is a 1000 year old Indian text. Most collectors thought great work before any such manuscript was copied in the fourth or even earlier.

Some of the Kamasutra are very clearly explained such as, Two in Tagore which gives

several interesting facts, the names of girls that come with lightning and whatever. A very good explanation is also given for the Kamasutra. There are many interesting illustrations of others, but also some good illustrations of the other in the book.

Most of the long list of characters which are written following them are unknown. Charyapa the Central character and discussed with the grace of great connoisseurs for each chapter has been provided. The results on various of Kamasutra are worth reading. The book price is reasonable for such a historical and academic book.

The 32 pages of the book are in black and white. The book is a rare find. More European pictures in the only work which takes about the 3rd and 4th century of Kali Yuga. Over a period of 2 years we have found about 8, 11 square of Pulippandi reading very nicely.



Sathya Publications
10/11, Government Arts Block,
120 Mayapuri Main, Madurai - 625001
(+91) 9843071718
Email: info@sathyapublications.org



NW-4120-102-120

Pulippandi Jothidam

Nakkirar S. Natarajan



SP

Pulippandi Jothidam



Nakkirar S. Natarajan

Pulippandi Jothidam
yazan Nakkirar S. Natarajan

Saptarish Astrolojisi

Dünyanın En İyi Astrology Ücretsiz Dijital
Dergisi

120 Ülkede Okunduğu Gibi

Tüm dillerde Nadir Astroloji makaleleri davet ediyor

Saptarish Astrolojisidir-dirbiryillik çok dilli AstrolojikE-Dergi. Bizücretsiz bir küresel platformileastrolog,Dünya çapında:Vedik astrologların yanı sıra Batılı astrologlarkısatakımveyazaman Saptarishis Astroloji olduen çoknedeniyle dünyanın önde gelen astroloji dergisi [sertküresel](#) gönüllünün işi .[.islöhigrr](#)

- Saptarishiler Astroloji is the hr.I maga / iiiie in .illi> v theyazarlartelif hakkını elinde tut, sonradergi www.s.ipi.im in, .i- iioh.q adresinde mevcuttur,
astroloji içerir(Jyotisli) aiiisos ..i ..num
Hintli gibastroloji, Woshun .istmiogv lilingii '..it.ii
Paddhati, BhrguÇakra I .uldii.a. rii.ii.BEN ... BENI■
- ücretsiz indirmemanaia npts mi ru içinde, iu.....
Nadi Astroloji
- Ücretsiz veritabanım i << ■ i ile ilgili çizelgeler
burçlar.
- gönder.ulmin'e gönderilen makaleler. »M..ii-i> <|||imtsen

ben®



Shri RK Das, 1935'te Batı Bengal'in Nadia bölgesindeki Kandoa köyünde doğdu ve B.Sc. ve Caftutta University'dan LL.B ve WBCS'de (Batı Bengal Eyaleti için Sivil Hizmet) seçilmiştir. Batı'daki birçok bölge mahkemesinde ünlü bir Sulh Hakimi ve kızmacı olarak görev yaptı ve ayrıca IAS (Hint İdari Servisi) unvanına sahip.

yaplı ->

sp

Bengal dilinde üretken bir yazar, Shri R.K. Das kadar çok yazar var 16 dedektifçocuklar için kitaplar; ve buna ek olaraksahip olmakyetenekli bir şarkıcı ve ressamdır.

Shri R.K. Yaniakendi kendini yetiştirmiştir ve başarmış Vedik bilgin

Önemli FeQff'ler:

Saptarishis Yayınları
C-2/18 Shantiniketan, Agra Yolu
LBS Marg, Ghatkopar, Batı Mumbai-400086
Tel: +91 981 995 7779
E-posta: admin@saptarishisastrology.com



([yotishi]) ve bu ilahi içgörüyle, sadece Vedik astrolojik hesaplamaların birçok dost sırrını keşfetmekle kalmadı,fakatdırAyrıca onun içindogru tahminlerüzerindeson beş yıl.

Book'clifprly eyplainsfjertaln yöntemleri sadece doğum zamanını düzeltmek için değil. ama.ayrıca takvim yılveendoğum dpt.Tüm bölümler örnekler içerirher birineteknik' anlatıldı.

*Kişi kolayca £ ulika çıkarabilecek. Yamakaitpka, Prana-peder,Güneşin Yıldızıvb. bunun yardımıylakitap.
Tüm Tatwu Sistemi mantıklı ve doğru bir şekilde revize edildiveaçıklanmış injhe kitap. »X.*

* V ! X *

bukitap formülleri içerirkolaycatarihlerin hafta içi günlerini bulunasırlık yıllarla, bizim gibi IHOO AD, 1900 Â.D, ^ 2001)ÂD .

*Kitap, öne çıkan dil ana konularının tüm gerekli ve önemli tablolarını içermektedir. * ■*

Vedikastroloji öğrencileri ve uygulayıcıları kullanabilirBugün nasılsınkitap. bu kitap. pratik amaç için.